

ONKYO®

CD レシーバーシステム

X-S1

CR-S1 (CD レシーバー)
D-S1 (スピーカーシステム)

取扱説明書



お買い上げいただきまして、ありがとうございます。
ご使用前にこの「取扱説明書」をよくお読みいただき、
正しくお使いください。

お読みになったあとは、いつでも見られるところに
保証書、オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内
とともに大切に保管してください。

はじめに	2
------	---

接続する	17
------	----

基本の操作	23
-------	----

CDを聞く	25
-------	----

iPodを再生する	32
-----------	----

FM放送を聞く	33
---------	----

放送局を編集する	37
----------	----

名前をつける	39
--------	----

いろいろな設定	41
---------	----

時計とタイマー	44
---------	----

困ったときは (すべての内容をお買い上げ時の 設定に戻すには)	50 (50)
---------------------------------------	------------

その他	54
-----	----

目次

はじめに

目次	2
主な特長	4
付属品	5
安全上のご注意（必ずお読みください）	6
CD（音楽CD、MP3、WMA）について	9
製品の取り扱いについて	10
準備する	11
●リモコンに乾電池を入れる	11
●リモコンの使いかた	11
●本体、スピーカーを設置する	11
各部の名前と主な働き	12
前面パネル	12
背面パネル	13
表示部	14
リモコン（RC-757S）	15
スピーカー（D-S1）	16

接続する

接続する	17
スピーカーを接続する	17
アンテナを接続する	18
●付属のFMアンテナを接続する	18
●FM屋外アンテナを接続する	18
外部機器を接続する	19
デジタルメディアトランスポートND-S1を接続する	19
リモートインタラクティブドック（RIドック）を接続する	19
オンキヨー製カセットテープデッキやMDレコーダーを接続する	20
レコードプレーヤーやCSチューナーなどを接続する	20
ポータブル機器などを前面に接続する	21
外部機器をデジタル接続する	21
サブウーファーを接続する	22
電源コードを接続する	22

基本の操作

基本の操作を理解する	23
電源を入れる	23
入力を切り換える	23
音量を調節する	24
音を一時的に消す	24
ヘッドホンで聞く	24
表示部の明るさを切り換える	24

CDを聞く

CD（音楽CD、MP3、WMA）を聞く	25
基本の操作	25
●本体で操作する	25
●リモコンで操作する	26
●表示部の情報を切り換える	26
MP3、WMAのファイルを選ぶ	27
●ナビゲーションモードでファイルを選ぶ	27
●オールフォルダーモードでファイルを選ぶ	27
CD（音楽CD、MP3、WMA）のいろいろな再生	28
●1フォルダー再生（リモコンのみ）	28
●メモリー再生（リモコンのみ）	28
●ランダム再生（リモコンのみ）	29
●リピート/1TRリピート再生（リモコンのみ）	29
MP3/WMAに関する設定をする（リモコンのみ）	30
●各設定について	30

目次

iPodを再生する

iPodを再生する	32
iPodを再生する	32
●iPodのメニュー操作（リモコンのみ）	32

FM放送を聞く

FM放送を聞く	33
周波数を合わせて聞く	33
●アンテナを調整する	33
放送局を登録して聞く	34
●自動で登録する（オートプリセット）（リモコンのみ）	34
●1局ずつ登録する（プリセットライト）（リモコンのみ）	35
●登録した放送局を聞く	36
●表示部の情報を切り換える	36
●FM放送を受信しにくいときは	36

放送局を編集する

登録した放送局を編集する	37
●編集のヒント	37
●登録した放送局をコピーする（リモコンのみ）	37
●登録した放送局を削除する（リモコンのみ）	38

名前をつける

登録した放送局に名前をつける	39
●登録した放送局に名前をつける（リモコンのみ）	39
●文字を編集する ●放送局につけた名前を消去する	40

いろいろな設定

音質を調整する	41
●低音/高音を調整する ●重低音を強調する	41
入力の表示名称を変える	42
●表示名称を任意に変更する（リモコンのみ）	43

時計とタイマー

時計を設定する	44
時計を表示させる	44
●12時間表示/24時間表示を切り換えるには	44
●STANDBY時の時計表示あり/なしを切り換えるには	44
タイマー機能を使う	45
●タイマー予約について	45
●Sleepタイマーを使う	45
●タイマーを予約する	46
●タイマーのOn（実行）/Off（取消）を切り換える	49
●タイマー設定の内容を確認するには	49

困ったときは

困ったときは	50
すべての内容をお買い上げ時の設定に戻すには	50
メッセージ一覧	53

その他

主な仕様	54
修理について	55

主な特長

「X-S1」はCR-S1（CDレシーバー）とD-S1（スピーカーシステム）で構成されています。

CDレシーバー（CR-S1）部

- 音楽CD、MP3/WMAディスクの再生が可能
- 「VL Digital」^{デジタル} 技術採用のデジタルアンプ
- 40局メモリー可能なFMチューナー搭載
- 重低音の調整ができるS.BASS機能、低音や高音を調整できるBASS、TREBLE機能^{バス}、^{トレブル}
- 4系統のタイマー機能
- 別売のドックを接続すれば、本機付属のリモコンでiPodの操作が可能

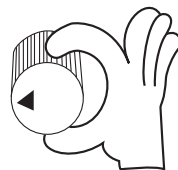
スピーカー（D-S1）部

- ウーファー振動板に、「PEN（ポリエチレン・ナフタレート）」による織布と天然繊維とをハイブリッド成形した「A-OMFモノコック」振動板を採用
- ツィーター振動板にバランスドーム型を採用
- AERO ACOUSTIC DRIVE^{エアロ}^{アコースティック}^{ドライブ}採用のスリットダクト
- 光沢ピアノ仕上げ

カタログおよび包装箱などに表示されている型名の最後のアルファベットは、製品の色を表す記号です。

音のエチケット

楽しい音楽も、時間と場所によっては気になるものです。
隣り近所への配慮を十分にしましょう。特に静かな夜間には窓を閉めたり、
ヘッドホンをご使用になるのも一つの方法です。
お互いに心を配り、快い生活環境を守りましょう。



• iPodは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。

付属品

本機には以下の付属品が同梱されています。確認してください。() 内の数字は数量を表しています。

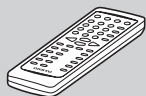
センターユニット部に同梱

●FM室内アンテナ (1)

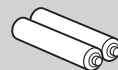
FM放送を受信するアンテナです。



●リモコン (RC-757S) (1)



●単3形乾電池 (2)



●電源コード (1)



●取扱説明書 (本書) (1)

●保証書 (1)

●オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内 (1)

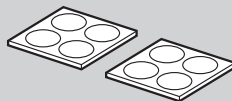
●ユーザー登録カード (1)

スピーカーシステム部に同梱

●スピーカーコード 1.8m (2)



●スピーカー用コルクスペーサー (8)



安全上のご注意

安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ずお読みください。

電気製品は、誤った使いかたをすると大変危険です。

あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、「安全上のご注意」を必ずお守りください。

「警告」と「注意」の見かた

間違った使いかたをしたときに生じることが想定される危険度や損害の程度によって、「警告」と「注意」に区分して説明しています。



警告

誤った使いかたをすると、火災・感電などにより死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容です。



注意

誤った使いかたをすると、けがをしたり周辺の家財に損害を与える可能性が想定される内容です。

絵表示の見かた

△記号は「ご注意ください」という内容を表しています。



高温注意



感電注意

⊘記号は「～してはいけません」という禁止の内容を表しています。



分解禁止



ぬれ手禁止

●記号は「必ずしてください」という強制内容を表しています。



電源プラグをコンセントから抜く



必ずする

警告

故障したまま使用しない、異常が起きたらすぐに電源プラグを抜く



電源プラグをコンセントから抜く

- 煙が出ている、変なにおいや音がする
 - 製品を落としてしまった
 - 製品内部に水や金属が入ってしまった
- このような異常状態のまま使用すると、火災・感電の原因となります。すぐに電源プラグをコンセントから抜いて販売店に修理・点検を依頼してください。

分解、改造しない



分解禁止

火災・感電の原因となります。内部の点検・整備・修理は販売店に依頼してください。

接続、設置に関するご注意

■通風孔をふさがない、放熱を妨げない



禁止

CDレシーバーには内部の温度上昇を防ぐため、ケースの上部や底部などに通風孔があげてあります。通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災ややけどの原因となることがあります。

- CDレシーバーを押し入れや本箱など通気性の悪い狭い所に設置して使用しない (CDレシーバーの天面、横から20cm以上、背面から10cm以上のスペースをあける)
- 逆さまや横倒しにして使用しない
- 布やテーブルクロスをかけない
- じゅうたんやふとんの上に置いて使用しない

■水蒸気や水のかかる所に置かない、製品の上に液体の入った容器を置かない



水場での使用禁止



水濡れ禁止

製品に水滴や液体が入った場合、火災・感電の原因となります。

- 風呂場など湿度の高い場所では使用しない
- 調理台や加湿器のそばには置かない
- 雨や雪などがかかるところで使用しない
- 製品の上に花瓶、コップ、化粧品、ろうそくなどを置かない

電源コード・電源プラグに関するご注意

■電源コードを傷つけない



禁止

- 電源コードの上に重い物をのせたり、コードが製品の下敷にならないようにする
 - 傷つけたり、加工したりしない
 - 無理にねじったり、引っ張ったりしない
 - 熱器具などに近づけない、加熱しない
- コードが傷んだら (芯線の露出・断線など) 販売店に交換をご依頼ください。そのまま使用すると火災・感電の原因となります。

■電源プラグは定期的に掃除する



必ずする

電源プラグにほこりなどがたまっていると、火災の原因となります。電源プラグを抜いて、乾いた布でほこりを取り除いてください。

警告

使用上のご注意

■CDレシーバー内部に金属、燃えやすいものなど異物を入れない



禁止

火災・感電の原因となります。特に小さなお子様のいるご家庭ではご注意ください。

- CDレシーバーの通風孔、CD挿入口から異物を入れない
- CDレシーバーの上に通風孔に入りそうな小さな金属物を置かない

■長時間音がひずんだ状態で使わない



禁止

アンプ、スピーカーなどが発熱し、火災の原因となることがあります。

■CD挿入口に手を入れない



指のけがに注意

けがの原因となることがあります。特に小さなお子様のいるご家庭では注意してください。

■ひび割れ、変形、または接着剤などで補修したディスクは使用しない



禁止

ディスクは機器内で高速回転しますので、割れて破片が内部に落ちたり外に飛び出して、故障やけがの原因となることがあります。

■レーザー光源をのぞき込まない



禁止

レーザー光が目にあたると視力障害を起こすことがあります。

■雷が鳴りだしたら製品、接続機器、接続コード、アンテナ、電源プラグに触れない



接触禁止

感電の原因となります。

■長期間大きな音で使用しない



禁止

本機をご使用になる時は、音量を上げすぎないようにご注意ください。耳を刺激するような大音量で長期間続けて使用すると、聴力が大きく損なわれる恐れがあります。

電池に関するご注意

■乾電池を充電しない、加熱・分解しない、火や水の中に入れない



禁止

電池の破裂、液もれにより、火災・けがや周囲を汚損する原因となることがあります。

- 指定以外の電池は使用しない
- 新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない
- 電池を使い切ったときや長時間リモコンを使用しないときは電池を取り出す
- コインやネックレスなどの金属物と一緒に保管しない
- 極性表示（プラス⊕とマイナス⊖の向き）に注意し、表示通りに入れる

■電池から漏れ出た液にはさわらない



接触禁止

万一、液が目や口に入ったり皮膚に付いた場合は、すぐにきれいな水で充分洗い流し、医師にご相談ください。

注意

接続、設置に関するご注意

■不安定な場所や振動する場所には設置しない



禁止

強度の足りないぐらついた台や振動する場所に置かないでください。製品が落下したり倒れたりして、けがの原因となることがあります。

■製品の上に10kg以上の重いものや外枠からはみ出るような大きなものを置かない



禁止

バランスがくずれて倒れたり落下して、けがの原因となることがあります。また、製品に乗ったりしないでください。

■配線コードに気をつける



注意

配線された位置によっては、つまずいたり引っかかったりして、落下や転倒など事故の原因となることがあります。

■屋外アンテナ工事は販売店に依頼する



必ずする

アンテナ工事には技術と経験が必要です。

電源コード・電源プラグに関するご注意

■表示された電源電圧(交流100ボルト)で使用する



必ずする

製品を使用できるのは日本国内のみです。表示された電源電圧以外で使用すると、火災・感電の原因となります。

■電源コードを束ねた状態で使用しない



禁止

発熱し、火災の原因となることがあります。

⚠ 注意

■ 電源プラグを抜くときは、コードを引っ張らない



禁止

コードが傷つき、火災や感電の原因となることがあります。
プラグを持って抜いてください。

■ 長期間使用しないときは電源プラグをコンセントから抜く



電源プラグ
をコンセント
から抜く

絶縁劣化やろう電などにより、火災の原因となることがあります。

■ 電源プラグは、コンセントに根元まで確実に差し込む



禁止

差し込みが不完全のまま使用すると、感電、発熱による火災の原因となります。
プラグが簡単に抜けてしまうようなコンセントは使用しないでください。

■ めれた手で電源プラグを抜き差ししない



めれ手禁止

感電の原因となることがあります。

■ お手入れの際は電源プラグを抜く



電源プラグ
をコンセント
から抜く

お手入れの際は、安全のため電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。

使用上のご注意

■ 通風孔の温度上昇に注意



高温注意

CD レシーバーの通風孔付近は放熱のため高温になることがあります。
電源が入っているときや、電源を切った後しばらくは通風孔付近にご注意ください。

■ 音量を上げすぎない



禁止

- 突然大きな音が出てスピーカーやヘッドホンを破損したり、聴力障害などの原因となることがあります。
- 始めから音量を上げ過ぎると、突然大きな音が出て耳を傷めることがあります。音量は少しずつ上げてご使用ください。

■ キャッシュカード、フロッピーディスクなど、磁気を利用した製品を近づけない



禁止

磁気の影響でキャッシュカードやフロッピーディスクが使えなくなったり、データが消失することがあります。

移動時のご注意

■ 移動時は電源プラグや接続コードをはずす



電源プラグ
をコンセント
から抜く

コードが傷つき火災や感電の原因となります。

■ 製品の上にものを乗せたまま移動しない



禁止

製品の上に他の機器を乗せたまま移動しないでください。
落下や転倒してけがの原因となります。
サランネットやスピーカーユニット部を持って移動させないでください。

■ 機器内部の点検について

お客様のご使用状況によって、定期的に機器内部の掃除をおすすめします。
本機の内部にほこりがたまったまま使用していると火災や故障の原因となることがあります。
特に湿気の多くなる梅雨期の前に行うと、より効果的です。内部清掃については、販売店にご相談ください。

■ 本機のお手入れについて

- 表面の汚れは、中性洗剤をうすめた液に布を浸し、固く絞って拭き取ったあと乾いた布で拭いてください。化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書きなどに従ってください。
- シンナー、アルコールやスプレー式殺虫剤を本機にかけないでください。塗装が落ちたり変形することがあります。

CD (音楽CD、MP3、WMA) について

再生上のご注意

CD (コンパクトディスク) はディスクラベル面下記
のマークの入ったものをご使用ください。
パソコン用のCD-ROMなど音楽用でないディスクは使用
しないでください。異音の発生などでスピーカーやアンプ
の故障の原因となります。



※本機はCD-R、CD-RWに対応しています。

ディスクの特性、傷、汚れ、録音状態によっては再生で
きないことがあります。また、オーディオ用CDレコー
ダーで録音した場合、ファイナライズしていないディス
クは再生できません。

ハート型や八角形など特殊形状のディスクは絶対に使用し
ないでください。ディスクがつまるなど機器の故障の原因
となります。



複製制限機能 (コピーコントロール機能) のついた 音楽CDの再生について

複製制限機能 (コピーコントロール機能) のついた音楽
CDの中には正式なCD規格に合致していないものがあ
ります。それらは特殊なディスクのため、本機で再生でき
ない場合があります。

MP3、WMAディスクの再生について

本機はCD-R/CD-RWに記録したMP3、WMAファイルを
再生することができます。

- ISO9660レベル2のファイルシステムに従って記録し
たディスクを使用してください。(ただし、対応してい
る階層はISO9660レベル1と同じ8階層までです。)
また、HFS (hierarchical file system) ファイルシ
ステムで記録されたディスクは再生できません。
- フォルダー (ルートを含む) は最大99まで、またフォル
ダー (ルートを含む) とファイルの合計が499まで
認識・再生することができます。
- ディスクはクローズしてください。

ご注意

- レコーダー、またはパソコンで記録したディスクを再生で
きないことがあります。(原因: ディスクの特性、傷、汚れ、
プレーヤーのレンズの汚れ、または結露など)
- パソコンで記録したディスクはアプリケーションの設定、
および環境によって再生できないことがあります。正しい
フォーマットで記録してください (詳細はアプリケーシ
ョンの発売元にお問い合わせください)
- データ容量が小さすぎるディスクは再生できないことがあ
ります。

MP3ディスクの再生について

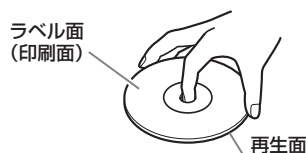
- 「.mp3」、または「.MP3」という拡張子がついたMP3
ファイルのみ再生することができます。
- MPEG 1 オーディオレイヤー 3 (32-320kbps) のサ
ンプル周波数32/44.1/48kHzで記録されたファ
イルに対応しています。
- 32kbpsから320kbpsの可変ビットレート (VBR:
Variable Bit Rate) に対応しています。VBR再生中
は表示部の時間情報などが正しく表示されないことが
あります。

WMAディスクの再生について

- WMAは「Windows Media® Audio」の略で、米国
Microsoft Corporationによって開発された音声圧縮
技術です。
- 「.wma」、「.WMA」という拡張子がついたWMAファ
イルのみ再生することができます。
- WMAファイルは、米国Microsoft Corporationの認証
を受けたアプリケーションを使用してエンコードして
ください。認証されていないアプリケーションを使用す
ると、正常に動作しないことがあります。
- 64kbpsから160kbps (32/44.1/48kHz) の可変
ビットレート (VBR: Variable Bit Rate) に対応して
います。VBR再生中は表示部の時間情報などが正しく
表示されないことがあります。
- 著作権保護されたWMAファイルは再生できません。
- WMA Pro、LosslessおよびVoice1には対応していま
せん。
- ※ Windows Mediaは、米国Microsoft Corporationの米国
およびその他の国における登録商標または商標です。

取り扱いについて

再生面 (印刷されていない面) に触れないように、両端を
はさむように持つか、中央の穴と端をはさんで持つてくだ
さい。



再生面はもちろんラベル面に紙やシールを貼ったり、文字
を書いたりしないでください。また傷などをつけないよう
にしてください。

レンタルCDの注意について

CDにセロハンテープやレンタルCDのラベルなどののり
がはみ出したり、剥がしたあとがあるもの、また飾り用の
シールを貼ったものは使用しないでください。CDが取り
出せなくなったり、故障する原因となることがあります。

インクジェットプリンター対応CD-R/CD-RWの注 意について

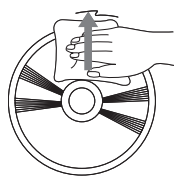
プリンターでラベル面への印刷が可能なCD-R/CD-RWを
本機に長時間入れたままにしておきますと、ディスクが内
部に貼り付き、取り出せなくなったり、故障の原因となる
恐れがあります。

必要なとき以外はディスクを入れたままにしないで、ケー
スに保管してください。なお、印刷直後のディスクは貼り
付きやすいので、使用しないでください。

CDのお手入れについて

汚れにより信号が読み取りにくくなり、音質が低下する場
合があります。汚れている場合は、再生面についた指紋や
ホコリを柔らかい布でディスクの内周から外周方向へ軽く
拭いてください。

汚れがひどい場合は、柔らかい布を水
で浸してよく絞ってから汚れを拭き取
り、そのあと柔らかい布で水気を拭き
取ってください。アナログレコード用
スプレー、帯電防止剤などは使用で
きません。また、ベンジンやシンナーな
どの揮発性の薬品は表面が侵され
ることがありますので絶対に使用しな
いでください。



製品の取り扱いについて

お手入れについて

CDレシーバーの表面はときどき柔らかい布でからぶきしてください。汚れがひどいときは、中性洗剤をうすめた液に柔らかい布を浸し、固く絞って汚れをふき取ったあと、乾いた布で仕上げをしてください。固い布やシンナー、アルコールなど揮発性のものは、ご使用にならないでください。化学ぞうきんなどをお使いになる場合は、それに添付の注意書などをお読みください。

スピーカーのお手入れは市販されているピアノクリーナー（鏡面ツヤ出し用）をご使用ください。塗面に付いた手アカや汚れをすっきり取り、美しい光沢に仕上げます。お手入れ後はホコリや手アカが付きにくくなり、付着しても乾拭きで楽に取れます。

スピーカーのサラネットにほこりがついたときは、掃除機で吸い取るかブラシをかけるとよくほこりを取ることができます。

スピーカーを設置する際のご注意

スピーカーを設置する場合には付属の**コルクスぺーサー**を必ず使用し、塗装部分が、可塑性*を含む製品に直接接しないようにご注意ください。スピーカーの表面を覆っている塗装皮膜は、可塑性を含む製品に長時間接触していると、色移りしたり色落ちすることがあります。これを「可塑性の移行」と言い、可塑性を含む製品に長時間接触することで、その製品に含まれている可塑性がスピーカーの塗装膜を軟化させることによって生じる現象です。滑り止めシートやソファアなど、製品によって可塑性が含まれている場合があります。スピーカーに接触することで色が移ったり、スピーカーの色が落ちたりするトラブルが起こった場合は保証の対象とはなりません。

*可塑性とは、ある材料に柔軟性を与えたり、加工しやすくするために添加する物質のことで、主に、塩化ビニール（塩ビ）を中心としたプラスチック製品に用いられます。可塑性は次のような製品に使用されている場合があります。

- 合成皮革（ソファア、椅子、テーブルクロス、衣類など）
- 滑り止めシート
- 建材（壁紙、床材、天井材など）
- 電線被覆（家電製品のコード、ケーブル類）
- フィルム・シート（雑誌や書籍の表装、機器などに使用しているカバーなど）
- 塗料・接着剤・顔料（ダンボール箱や家具などの合板用）

テレビやパソコンとの近接使用について

一般にテレビやパソコンに使用されているブラウン管は、地磁気の影響さえ受けるほどデリケートなものですので、普通のスピーカーを近づけて使用すると、画面に色むらやひずみが発生します。

付属のスピーカーは（社）電子情報技術産業協会の技術基準に適合した防磁設計を施していますので、テレビなどとの近接使用が可能です。ただし、設置のしかたによっては色むらが生じる場合があります。その場合は一度テレビの電源を切り、15分～30分後に再び電源を入れてください。テレビの自己消磁機能によって画面への影響が改善されます。その後も色むらが残る場合はスピーカーをテレビから離してください。また、近くに磁石など磁気を発生するものがあると、本機との相互作用によりテレビに色むらが発生場合がありますので、設置にご注意ください。

取り扱い上のご注意

付属のスピーカーは通常の音楽再生では問題ありませんが、次のような特殊な信号が加えられますと、過大電流による焼損断線事故のおそれがありますのでご注意ください。

- ① FMチューナーが正しく受信していないときのノイズ
- ② 発振器や電子楽器等の高い周波数成分の音
- ③ オーディオチェック用CDなどの特殊な信号音
- ④ マイク使用時のハウリング
- ⑤ テープレコーダーを早送りしたときの音
- ⑥ アンプが発振しているとき
- ⑦ ピンコードなど、接続端子の抜き差し時のショック音

結露について

CDレシーバーを冷えた所から暖かい部屋に持ち込んだり、寒い部屋をストーブなどで急に暖めた場合、CDレシーバーの内部に水滴がつくことがあります。これを結露といいます。そのままでは正常に動かないばかりではなく、ディスクや部品も痛めてしまいます。CDレシーバーをご使用にならないときは、ディスクを取り出しておくことをおすすめします。

結露しているおそれがある場合は、約1時間放置してからご使用ください。

メモリー保持について

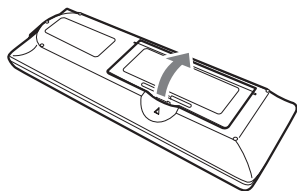
CDレシーバーには、メモリー保持用の予備電源装置が内蔵されています。これは、お客様が設定した内容などを停電時などに保護するためのものです。CDレシーバーの電源コードを抜いた状態で、メモリーを保持できるのは約1週間です。

ただし、時計は止まりタイマー設定は「OFF」になりますので、再度設定してください。

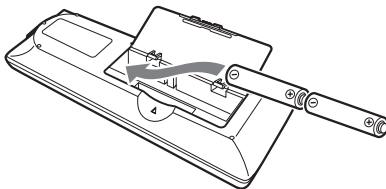
準備する

リモコンに乾電池を入れる

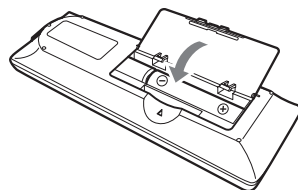
1. カバーを開ける



2. カバー裏の表示にしたがって、 $+$ と $-$ を間違えないように付属の単3形乾電池2本を入れる



3. カバーを閉じる

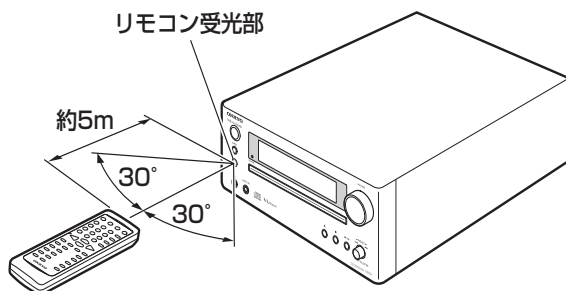


ご注意

- 消耗した電池を入れたままにしておきますと腐食によりリモコンをいためることがあります。リモコン操作の反応が悪くなったときは、2本とも新しい電池と交換してください。
- 種類の異なる電池や、新しい電池と古い電池を混ぜて使用しないでください。
- 長期間リモコンを使用しないときは、電池の液漏れを防ぐために電池を取り出しておいてください。

リモコンの使いかた

リモコンは本体のリモコン受光部に向けて操作してください。

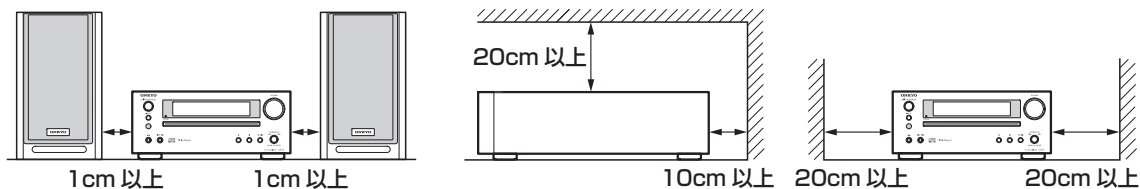


ご注意

- リモコン受光部に直射日光やインバーター蛍光灯などの強い光が当たらないようにしてください。リモコンが正しく動作しないことがあります。
- 赤外線を使った機器の近くで使用したり、他のリモコンを同時に使用すると誤動作の原因となります。
- リモコンとリモコン受光部の間に障害物があると、操作できません。

本体、スピーカーを設置する

本体は熱くなりますので、放熱のために下図のように天面、横から20cm以上、背面から10cm以上離して設置してください。



スピーカーの音質は、設置する部屋の構造、広さ、家具の配置や大きさなどによって大きく変化します。より良い音を楽しんでいただくために、次のことにご注意ください。

- スピーカーを床に直接置くと、低音が出過ぎていわゆるブーミーな音になります。スピーカースタンドまたはブロック、レンガ、堅い棚等の上に置くようにしてください。
- 低音が足りないときは、スピーカースタンドを低くして堅い壁面の前に置くと、低音を豊かにすることができます。
- 部屋の中では家具や壁の影響で音質が変わります。できる限り左右の音響条件がそろうことが、良い結果になります。
- お聞きになる位置（リスニングポジション）が左右のスピーカーを底辺とした正三角形の頂点、または頂点より少しうしろになるように設置するのが理想的です。
- スピーカーの正面にガラス戸や堅い壁があると、音が反射し、ある周波数だけ共振することがあります。このようなときは、厚手のカーテン等をかけて吸音処理をすることをおすすめします。

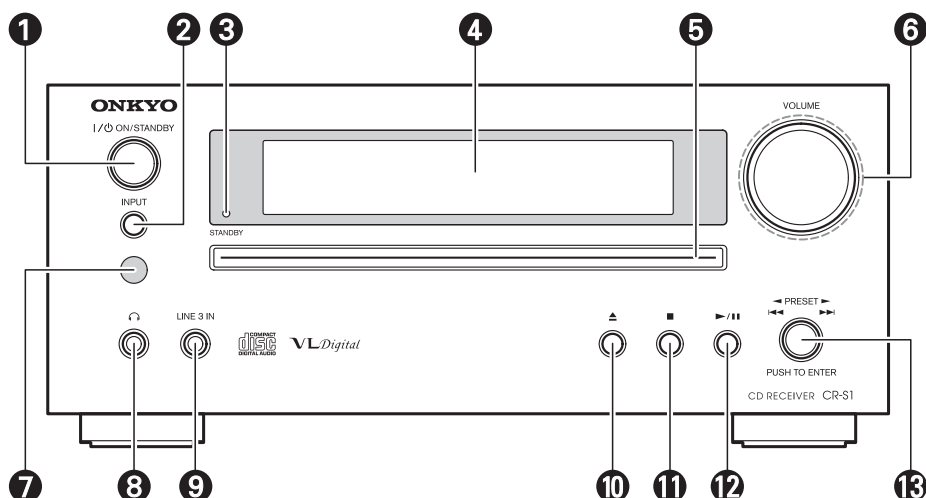
ご注意

- スピーカーのキャビネットは木工製品ですので、温度や湿度の極端に高いところや低いところは好ましくありません。直射日光のあたるところや冷暖房器具の近く、湿気の多い場所には設置しないでください。
- しっかりした水平な場所に設置してください。

各部の名前と主な働き

前面パネル

[] のページに主な説明があります。



① ^{オン} ^{スタンバイ} ON/STANDBYボタン〔23〕
電源のオン/スタンバイを切り換えます。

② ^{インプット} INPUTボタン〔23〕
聞くソースを選びます。

③ ^{スタンバイ} STANDBYインジケーター〔23〕
スタンバイ状態のときに点灯します。

④ 表示部〔14〕
14ページをご覧ください。

⑤ CD挿入口〔25〕
CDを挿入します。CDを入れると、本機内部に引き込まれます。

⑥ ^{ボリューム} VOLUMEつまみとインジケーター〔24〕
音量を調節します。電源を入るとつまみの周りのインジケーターが点灯します。ミュートが働いているときは、インジケーターが点滅します。

⑦ リモコン受光部〔11〕
リモコンからの信号を受信します。

⑧ ^{フォーンズ} ^{ヘッドホン} 端子〔24〕
ヘッドホンのミニプラグを接続します。

⑨ ^{ライン} ^{イン} LINE 3 IN端子〔21〕
デジタルオーディオプレーヤーなどのポータブル機器を接続します。

⑩ ^{イジェクト} ▲ボタン〔25〕
CDを取り出すときに押します。

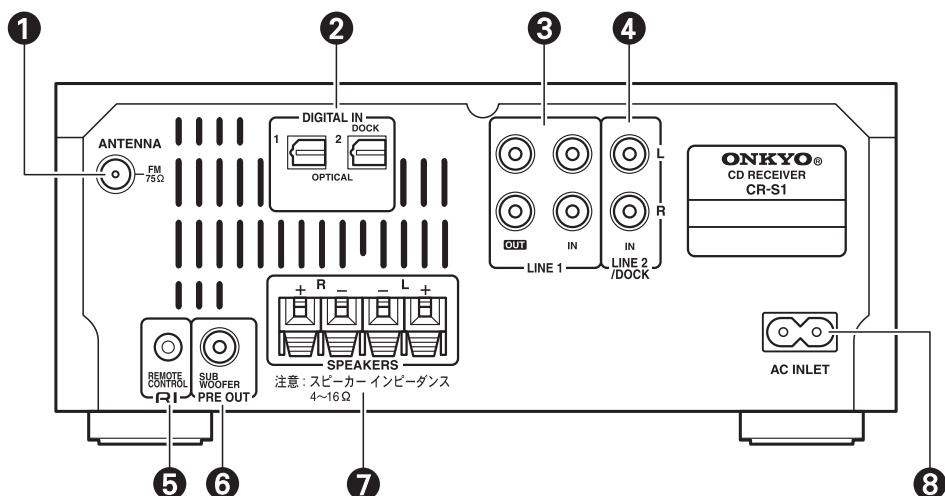
⑪ ^{ストップ} ■ボタン〔25〕
CDの再生を停止します。

⑫ ^{プレイ/ポーズ} ▶/||ボタン〔25〕
CDの再生を始めます。再生中に押すと、一時停止状態になります。

⑬ ジョグダイヤル〔25、36〕
CDのときは曲を選びます。FMのときは登録した放送局を選びます。

各部の名前と主な働き

背面パネル

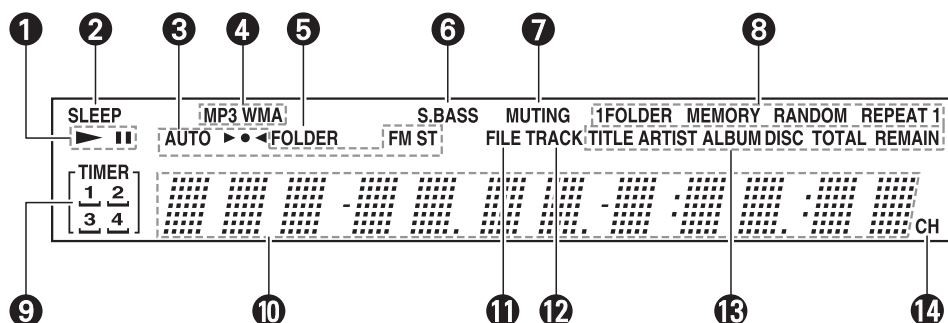


- ① ^{アンテナ}ANTENNA (FM75Ω) 端子
付属のFM室内アンテナ、またはFM屋外アンテナを接続する端子です。
- ② ^{デジタル イン オプティカル ドック}DIGITAL IN (OPTICAL) 1, 2/DOCK端子
光デジタル音声入力端子です。
デジタルメディアトランスポートND-S1は2/DOCK端子に接続します。
PCM信号のみに対応しています。
- ③ ^{ライン イン アウト}LINE 1 IN/OUT端子
カセットテープデッキやMDレコーダーなどを接続する端子です。
- ④ ^{ライン ドック イン}LINE 2/DOCK IN端子
パソコンなどを接続する端子です。
DOCKはここへ接続します。
- ⑤ ^{リモート コントロール}RI REMOTE CONTROL端子
RI端子付きのオンキヨー機器と接続し、連動させるための端子です。
- ⑥ ^{プリ アウト サブウーファー}PRE OUT (SUBWOOFER) 端子
アンプ内蔵のサブウーファーを接続する端子です。
- ⑦ ^{スピーカー}SPEAKERS端子
スピーカーを接続する端子です。
同梱のスピーカー (D-S1) を接続します。
- ⑧ ^{インレット}AC INLET
付属の電源コードを接続します。

接続については、17～22ページをご覧ください。

各部の名前と主な働き

表示部



① 再生表示

CDの再生状態を表示します。

② SLEEP表示

スリープタイマーが働いているときに点灯します。

③ FM受信状態表示

FM受信時の状態を表示します。(P33、36ページ)

④ MP3 WMA表示

MP3/WMAディスクをセットしているとき、停止中はディスクに入っているファイル形式を表示します。再生中はそのファイル形式を表示します。

⑤ FOLDER表示

MP3/WMAディスクのフォルダー番号が表示されているときに点灯します。

⑥ S. BASS表示

スーパーバスが働いているときに点灯します。

⑦ MUTING表示

ミュートが働いているときに点滅します。

⑧ 再生モード表示

1 FOLDER : 1フォルダー再生時に点灯します。

MEMORY : メモリー再生が設定されているときに点灯します。

RANDOM : ランダム再生時に点灯します。

REPEAT : リピート再生時に点灯します。

REPEAT 1 : 1曲リピート再生時に点灯します。

⑨ TIMER表示

タイマーのセット状態を表示します。

1 ~ 4 : タイマー 1 ~ 4設定時にその番号が点灯します。

□ : タイマー録音設定時に点灯します。

⑩ 多目的表示部

入力ソースや再生時間などを表示します。

⑪ FILE表示

MP3/WMAディスクのファイル番号が表示されているときに点灯します。

⑫ TRACK表示

トラック番号が表示されているときに点灯します。

⑬ 情報表示

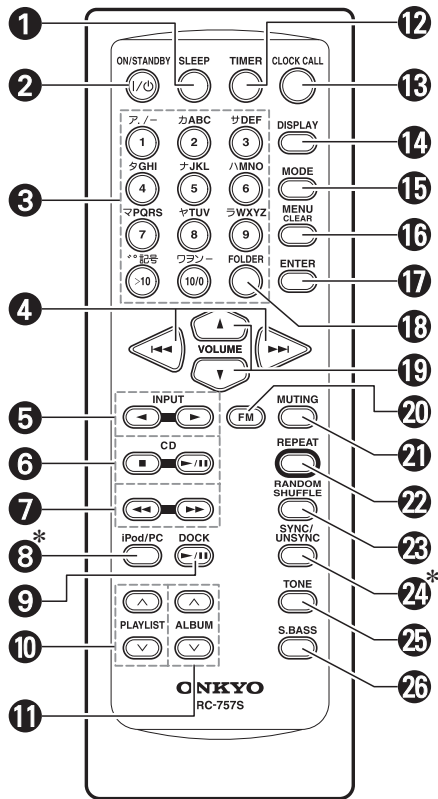
多目的表示部に表示されている情報によって、それを示す表示が点灯します。

⑭ CH表示

FMのチャンネル番号が表示されているときに点灯します。

各部の名前と主な働き

リモコン (RC-757S) [] のページに主な説明があります。



* ⑧ ⑭は、別売のデジタルメディアトランスポートND-S1専用ボタンです。ND-S1を接続しないときは動作しません。詳細は、ND-S1の取扱説明書をご覧ください。

- ① **SLEEP**ボタン [45]
スリープタイマーの設定に使用します。
- ② **ON/STANDBY**ボタン [23]
電源のオン/スタンバイを切り換えます。
- ③ **数字、文字**ボタン [26、36、39、40、43、44]
選曲時に使用します。また、放送局名などの文字入力時や時刻設定時に使用します。
- ④ **◀◀/▶▶**ボタン [26、28、32、34~43、44~49]
CD、DOCKのときは曲を選びます。FMのときは登録した放送局を選びます。設定時は項目を選びます。
- ⑤ **INPUT**◀/▶ボタン [23、39]
押すごとに入力が切り換わります。文字入力時はカーソルを移動します。
- ⑥ **CD操作**ボタン [26]
■：再生を停止します。
▶/||：再生を始めます。再生中に押すと一時停止状態になります。
- ⑦ **◀◀/▶▶**ボタン [26、32、33]
CD、DOCKのときは再生中の曲を早戻し、早送りします。FMのときは周波数を合わせます。

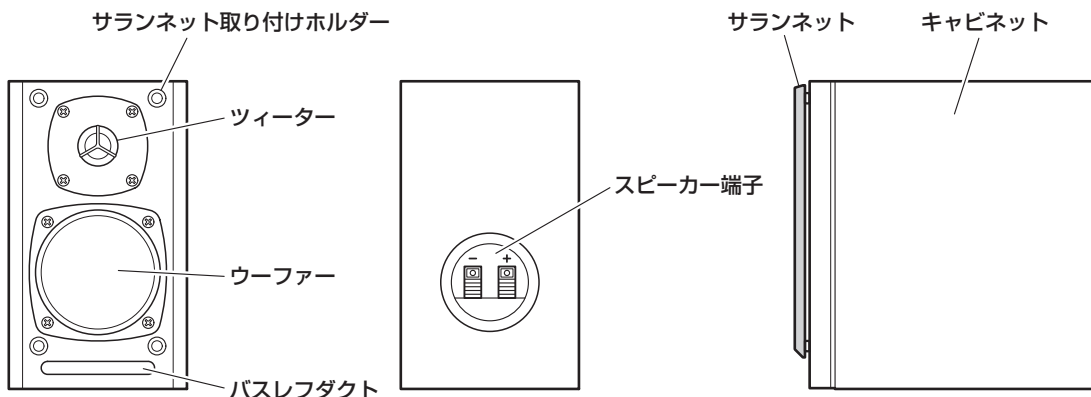
- ⑧ **iPod/PC**ボタン [32]
デジタルメディアトランスポートND-S1 (別売) の入力を切り換えます。
- ⑨ **DOCK**▶/||ボタン [32]
DOCKにセットしたiPodを再生/一時停止させます。
- ⑩ **PLAYLIST**◀/▶ボタン [32]
DOCKにセットしたiPodのプレイリストを選びます。
- ⑪ **ALBUM**◀/▶ボタン [32]
DOCKにセットしたiPodのアルバムを選びます。
- ⑫ **TIMER**ボタン [44、46、49]
時計やタイマーの設定を行います。
- ⑬ **CLOCK CALL**ボタン [44]
時計を表示させるときに押します。
- ⑭ **DISPLAY**ボタン [26、36、39、43]
押すたびに表示部の情報が切り換わります。文字入力時は文字の種類を選びます。
- ⑮ **MODE**ボタン [28、29、36]
再生モードを設定します。
- ⑯ **MENU/CLEAR**ボタン [30、32、34、35、37~40、43]
設定に入ります。設定中は操作を取り消して元に戻ります。
- ⑰ **ENTER**ボタン [28、30、34、35、37~41、43~49]
設定の項目を確定します。
- ⑱ **FOLDER**ボタン [26、27、39、40]
MP3/WMAのディスクのフォルダーを選ぶときに使用します。
- ⑲ **VOLUME**▼/▲ボタン [24]
音量を調節します。
- ⑳ **FM**ボタン [33、34、36]
入力をFMに切り換えます。
- ㉑ **MUTING**ボタン [24]
音を一時的に消します。
- ㉒ **REPEAT**ボタン [29、32]
くり返し再生を設定します。
- ㉓ **RANDOM/SHUFFLE**ボタン [29、32]
ランダム再生を設定します。
- ㉔ **SYNC/UNSYNC**ボタン [29、32]
デジタルメディアトランスポートND-S1 (別売) のSYNC/UNSYNCを切り換えます。UNSYNC状態にするには、2秒以上押します。
- ㉕ **TONE**ボタン [41]
低音 (BASS)、高音 (TREBLE) を調整します。
- ㉖ **S. BASS**ボタン [41]
重低音を強調します。

※ オンキヨー製のデジタルメディアトランスポートやRI DOCKを接続しているときに使用できるボタンについての詳細は、32ページをご覧ください。

各部の名前と主な働き

スピーカー (D-S1)

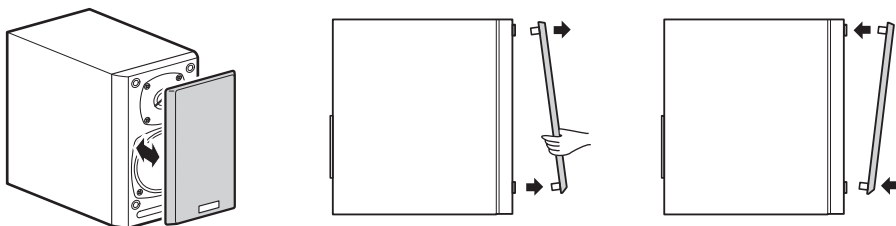
D-S1にはスピーカーの左右の区別はありません。どちらを左側/右側で使用しても音質は変わりません。



■ サランネットの脱着

D-S1は前面のサラネットを取りはずすことができます。サラネットを取り付けたり、はずしたりするときは次のように行ってください。

1. サランネットの下側を両手で持ち、手前に軽く引っ張り、サラネットの下側をはずします。
2. 同じようにサラネットの上側を手前に引っ張ると、サラネットは本体からはずれます。
3. 取り付けるときは、本体のサラネット取り付けホルダーにサラネットの四隅にあるピンを合わせて押し込みます。



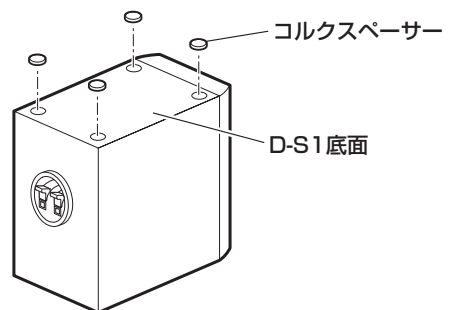
■ 付属のコルクスペーサーを使う

安定した設置と、より良い音でお楽しみいただくために、付属のコルクスペーサーのご使用をおすすめします。

コルクスペーサーは、図のようにD-S1底面の四隅に貼り付けてください。

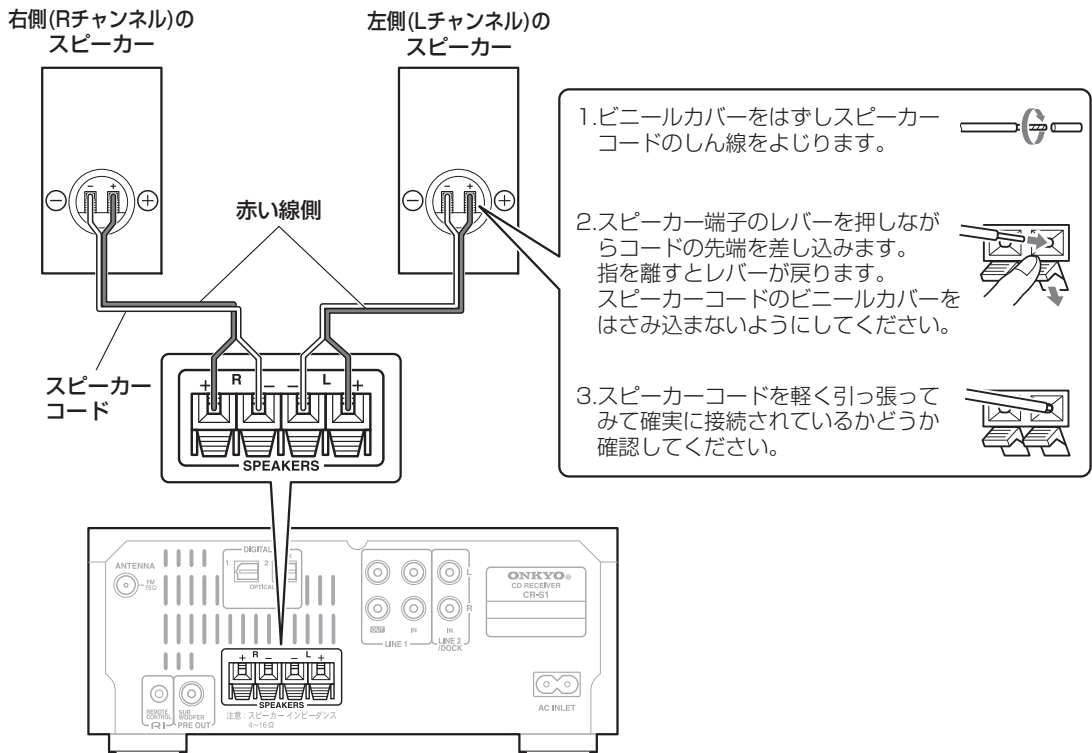


コルクスペーサーを貼るときは、やわらかい布の上で作業を行うなど、スピーカー表面に傷を付けないようご注意ください。



接続する

スピーカーを接続する



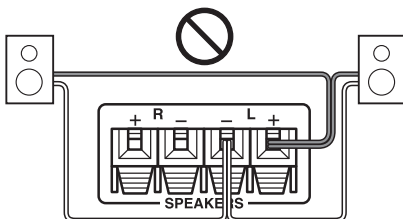
- スピーカーのプラス⊕と本体のプラス⊕を、スピーカーのマイナス⊖と本体のマイナス⊖を接続します。付属のスピーカーコードの赤い線の方をプラス⊕側に接続してください。

- 故障を防ぐため、スピーカーコードのしん線どうしやしん線を背面パネルに絶対に接触させないでください。

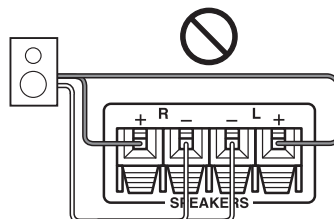


- 右側に設置するスピーカーは、本機のスピーカー端子のRに、左側に設置するスピーカーはLに接続してください。
- スピーカーはインピーダンスが4Ω^{オーム}~16Ωのものに接続してください。4Ω未満のスピーカーを接続すると、アンプ部が故障することがあります。同梱のスピーカー（D-S1）は、本機（CR-S1）に合うように設計されています。本機と他のスピーカーを組み合わせでご使用になった場合の故障については、保証できない場合がありますのでご了承ください。
- 片チャンネルのスピーカー端子に複数のスピーカーを接続（例1）したり、1つのスピーカーから両チャンネルのスピーカー端子に並列に接続（例2）しないでください。故障の原因になります。

例1：



例2：

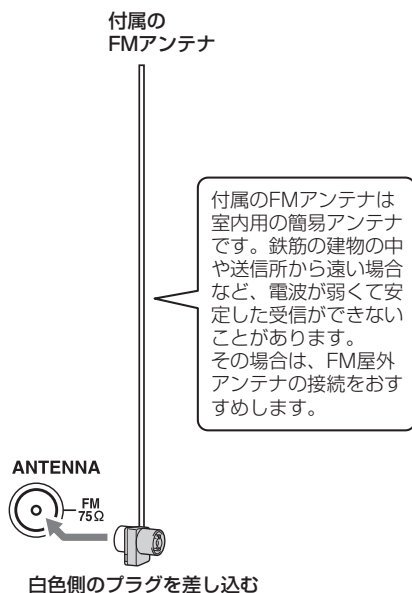


接続する

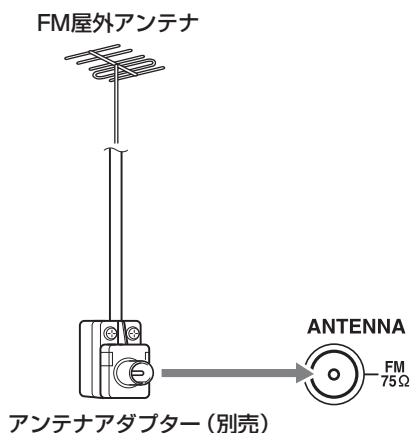
アンテナを接続する

付属のFMアンテナを接続する

アンテナ位置の調整と固定は実際に放送を聞きながら行います。(P.33ページ)



FM屋外アンテナを接続する



FM屋外アンテナについて

市販のアンテナアダプターを使用して、上図のように接続します。

⚡ ご注意

- アンテナ工事には技術と経験が必要ですので、販売店にご相談ください。
- 送電線の近くは危険ですので、絶対にアンテナを設置しないでください。

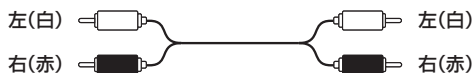
！ヒント

ケーブルテレビをご覧の方は、FMがテレビと同時に送られている場合がありますので、それを利用すれば安定したFM受信が可能です。受信方法や周波数については、ご契約のケーブルテレビ会社へお問い合わせください。

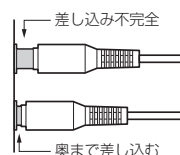
外部機器を接続する

オーディオ用ピンコードについて

- オーディオ用ピンコードは、白いプラグを左 (L) チャンネル、赤いプラグを右 (R) チャンネルに接続してください。



- コードのプラグはしっかり奥まで差し込んでください。接続が不完全だと、雑音や動作不良の原因になります。



光デジタル入力端子について

本機の光デジタル入力端子は、とびらタイプです。とびらを奥へ倒すように光デジタルケーブルを差し込んでください。

ご注意 光デジタルケーブルは、まっすぐ抜き差ししてください。ななめに抜き差しすると、端子のとびらを破損することがあります。

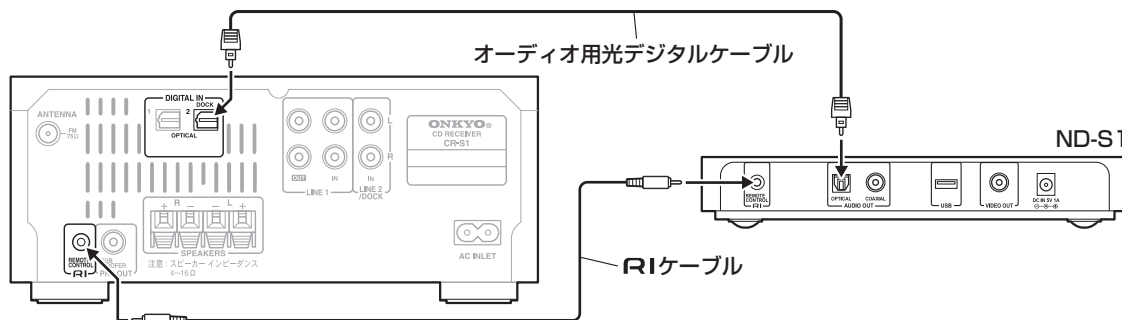


外部機器の表示名称を設定することができます。わかりやすい名称にしておくとう入力切り換えのときに便利です。また、オンキヨー製機器と連動させるためには、所定の名称に設定する必要があります。設定方法は42ページをご覧ください。

デジタルメディアトランスポートND-S1を接続する

ND-S1の取扱説明書をご覧ください。

本機のDIGITAL IN2/DOCK端子とND-S1のDIGITAL OUT端子を接続してください。
本機のRI端子とND-S1のRI端子を接続してください。

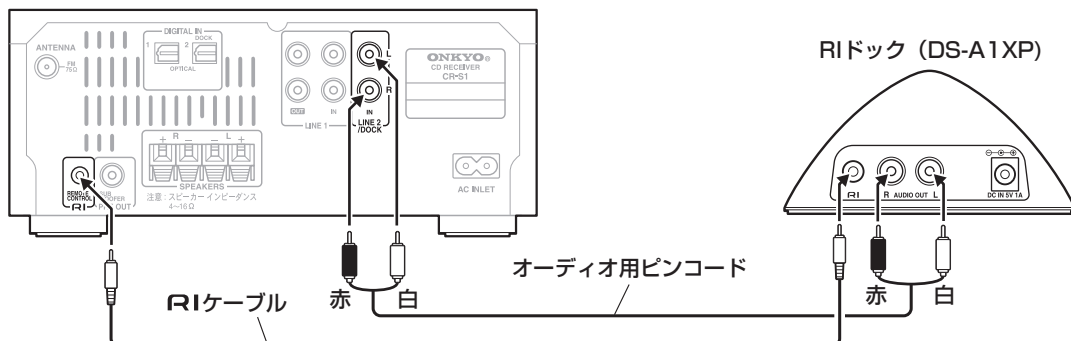


ご注意 本機をデジタルメディアトランスポートと連動させるために、DIGITAL2の表示名称を「DOCK [DIG]」に設定してください。(42ページ) お買い上げ時は「DOCK [DIG]」に設定されていますので、そのままお使いください。

リモートインタラクティブドック (RIドック) を接続する

RIドックの取扱説明書をご覧ください。

本機のLINE2/DOCK IN端子とRIドックのAUDIO OUT端子を接続してください。
本機のRI端子とRIドックのRI端子を接続してください。



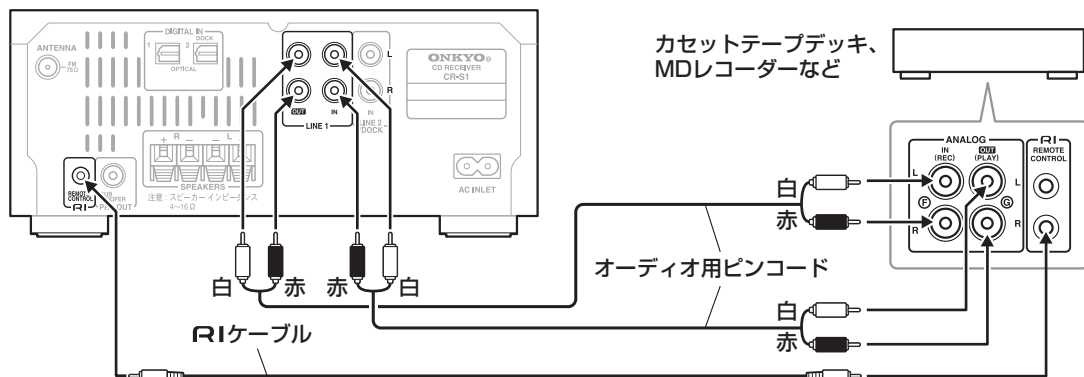
ご注意

- 本機とRIドックを連動させるために、LINE2の表示名称を「DOCK」に設定してください。(42ページ)
- RIドックとデジタルメディアトランスポートND-S1を同時にRIケーブルで接続して連動させることはできません。RIドックと接続するときは、ND-S1のRIケーブルを外してください。

外部機器を接続する

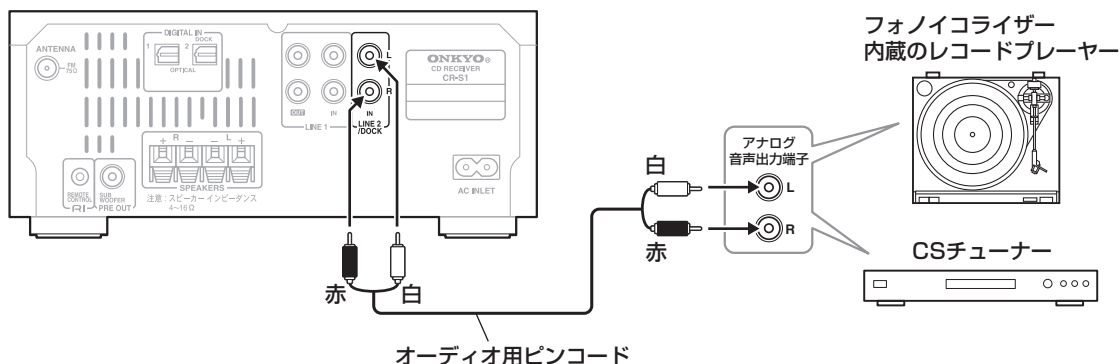
オンキヨー製カセットテープデッキやMDレコーダーを接続する

本機の^{ライン}LINE1 ^{イン}IN端子とカセットテープデッキまたはMDレコーダーの音声出力端子^{アウト}OUTPUT (PLAY) ^{プレイ}を接続してください。
本機の^{ライン}LINE1 ^{アウト}OUT端子とカセットテープデッキまたはMDレコーダーの音声入力端子^{イン}INPUT (REC) ^{レック}を接続してください。
本機の^{RI}RI端子とカセットテープデッキまたはMDレコーダーの^{RI}RI端子を接続してください。



レコードプレーヤーやCSチューナーなどを接続する

本機の^{ライン}LINE2/DOCK ^{ドック}IN端子と外部機器の音声出力端子を接続してください。
LINE1が空いているときは、LINE1 IN端子に接続することもできます。
なお、外部機器にデジタル音声出力（光）端子がある場合は、21ページのデジタル接続をすることもできます。



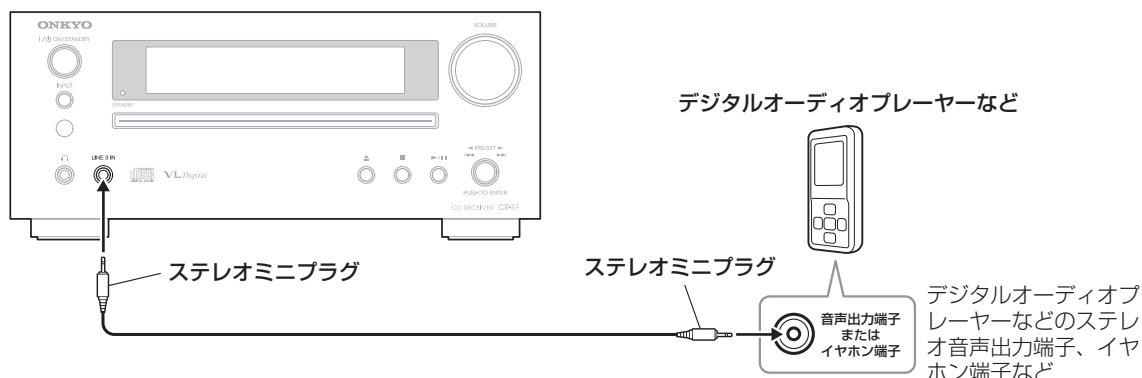
ご注意

- レコードプレーヤーはフォノイコライザー内蔵のものをお使いください。フォノイコライザー内蔵でないレコードプレーヤーの場合、別途フォノイコライザーが必要になります。詳細は、レコードプレーヤーやフォノイコライザーの取扱説明書をご覧ください。
- RIドックは^{ライン}LINE2/DOCK ^{ドック}IN端子に接続します（^{イン}19ページ）ので、RIドックを使用する場合は上記の外部機器は^{ライン}LINE1 IN端子あるいは前面の^{ライン}LINE3 IN端子に接続してください。

外部機器を接続する

ポータブル機器などを前面に接続する

本機の前面にLINE3 IN端子（ステレオミニジャック）がありますので、ポータブル機器などを接続するのに便利です。本機のLINE3 IN端子とポータブル機器のイヤホン端子などを市販の適切なケーブルで接続してください。

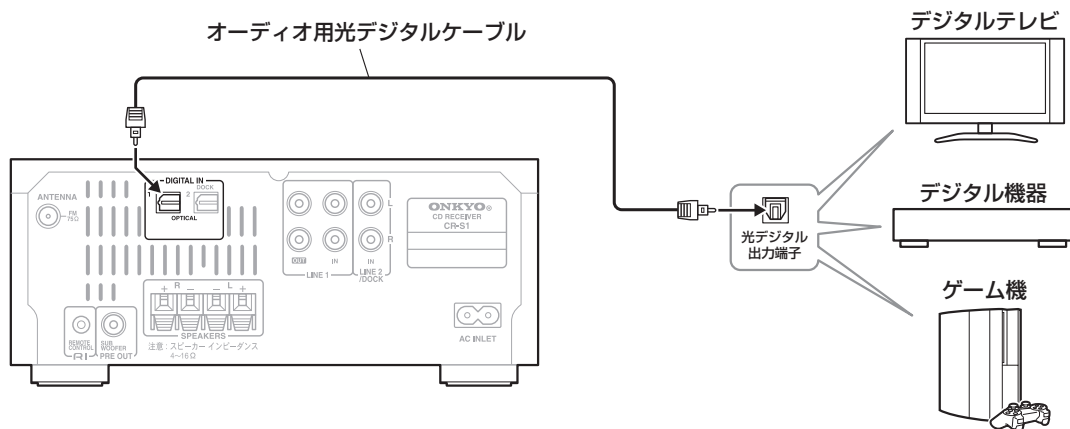


ご注意

本機の音量をかなり上げてても十分な音量にならないときは、デジタルオーディオプレーヤー側の音量を上げてください。

外部機器をデジタル接続する

本機のDIGITAL IN1端子と外部機器のデジタル音声出力（光）端子を接続してください。
DIGITAL IN2/DOCK端子が空いているときは、DIGITAL IN2/DOCK端子に接続することもできます。



！ヒント

表示名称の候補として、DIGITAL1にテレビ、ゲーム機やDVD、DIGITAL IN2/DOCKにパソコンなどが用意されています（p.42ページ）ので、それに合わせて接続することをおすすめします。



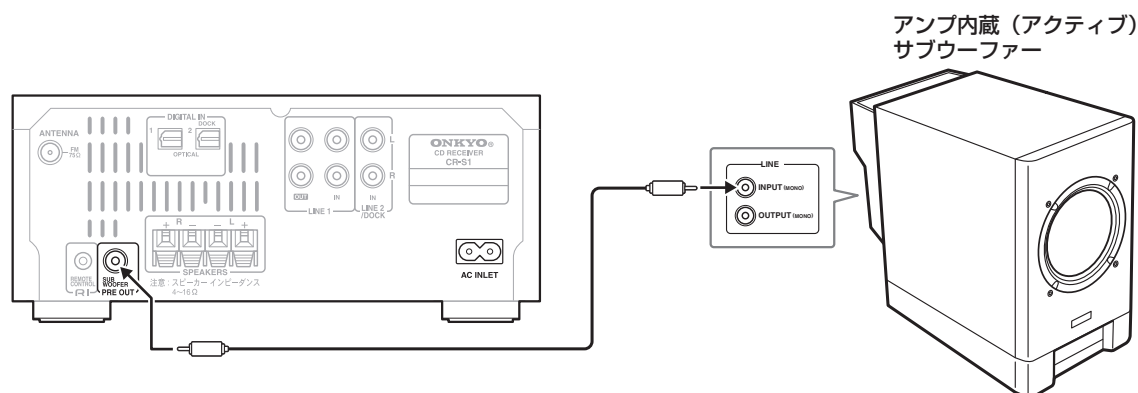
ご注意

本機のデジタル音声入力端子は、PCM信号のみに対応しています。接続した機器のデジタル音声出力をPCMに設定してください。

外部機器を接続する

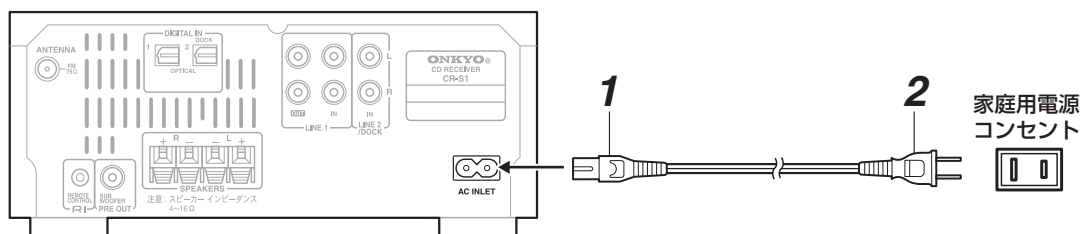
サブウーファーを接続する

本機のサブウーファー出力はプリアウトです。サブウーファーはアンプ内蔵のもの（アクティブサブウーファー）を接続してください。



電源コードを接続する

すべての機器を接続した後、電源コードを接続します。



1 付属の電源コードを背面のAC ^{インレット} INLETに接続する

2 電源コードのプラグを家庭用電源コンセントに接続する

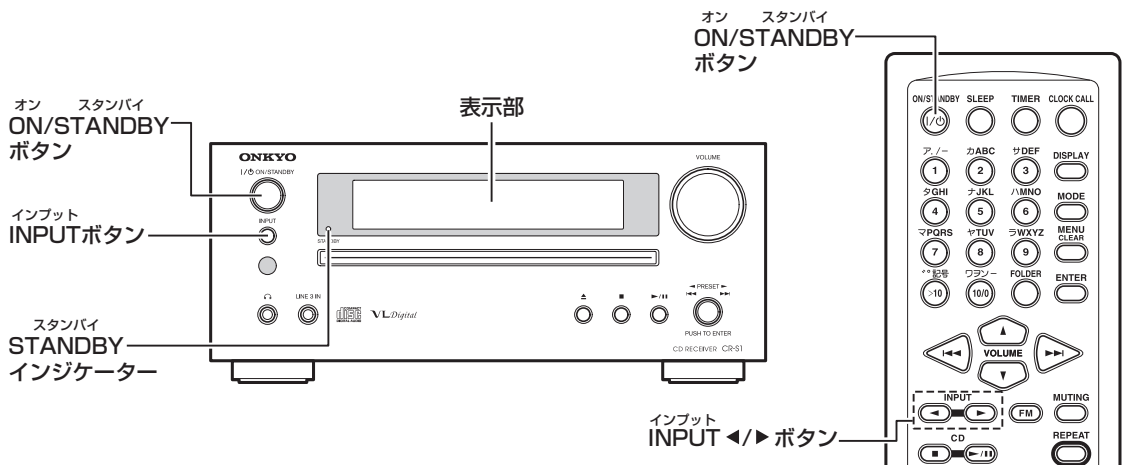
^{スタンバイ}STANDBYインジケーターが点灯し、スタンバイ状態になります。



ご注意

- 付属の電源コード以外は使用しないでください。また、付属の電源コードを他の機器に使用しないでください。
- 電源コードのプラグをコンセントに差したままAC ^{インレット} INLET側をはずさないでください。誤って電源コード内部の電極に触れると感電するおそれがあります。
- 電源オン状態で電源コードを抜いたときは、次に電源コードを差したときは電源オンになります。

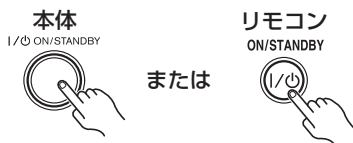
基本の操作を理解する



電源を入れる

電源を入れる前に

- 17～22ページの接続がすべて終了しているか確認してください。



本体またはリモコンのON/STANDBYボタンを押す

スタンバイ INジケーターが消え、表示部が点灯して電源が入ります。スタンバイ状態に戻すには、同じボタンをもう一度押します。

！ヒント

RI端子のあるオンキヨー製機器と所定の接続（※19、20ページ）をし、本機の入力名称を正しく設定（※42ページ）した場合は、それらの機器の電源を入れたり再生を始めると、本機の電源が自動的に入ります。また、本機のオンとスタンバイを切り換えると、それらの機器の電源も連動してオンまたはスタンバイ状態になります。

入力を切り換える



本体のINPUTボタンまたはリモコンのINPUT ◀▶ ボタンを押す

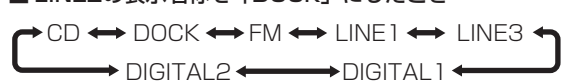
次のように入力が切り換わります。

■ **DIGITAL2**の表示名称を「DOCK (DIG)」にしたとき（お買い上げ時）

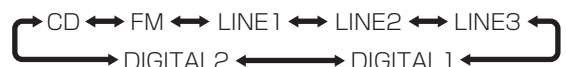


※ ND-S1と接続しているときは、DOCK (DIG) は自動的にiPod (DIG) またはPC (DIG) に表示が切り換わります。なお、iPod (DIG) とPC (DIG) の切り換えは、ND-S1の入力切換で行います。

■ **LINE2**の表示名称を「DOCK」にしたとき



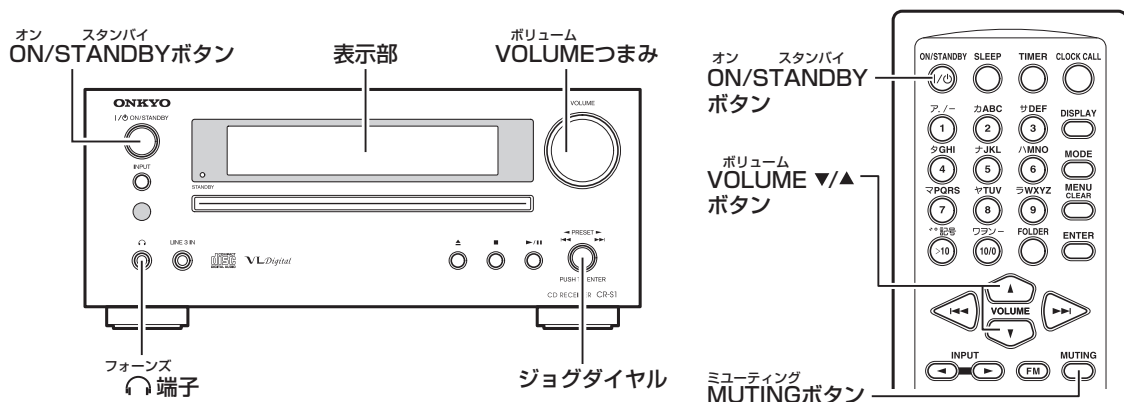
■ **DIGITAL2、LINE2ともに「DOCK」以外の表示名称にしたとき**



！ヒント

CD、FM以外の表示名称は任意に設定することができます。（※43ページ）

基本の操作を理解する



音量を調節する



本体のボリュームつまみを回すか、リモコンのVOLUME▼/▲ボタンを押す
音量は、Min、1～41、Maxの範囲で調節できます。

音を一時的に消す



リモコンのミュートボタンを押す

MUTING表示とVOLUMEインジケーターが点滅し、音が消えます。

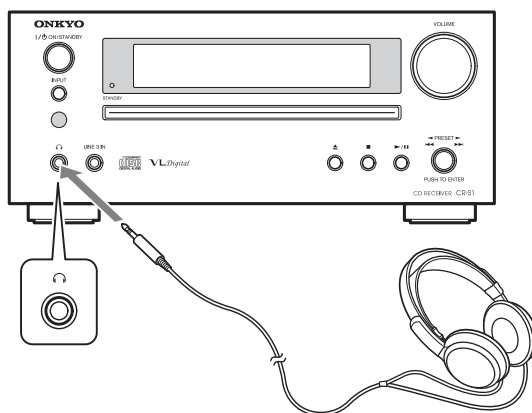
解除するには…

もう一度MUTINGボタンを押します。

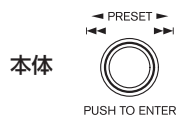
- 音量を変えたり、ON/STANDBYボタンを押した場合にも解除されます。

ヘッドホンで聞く

ヘッドホンのステレオミニプラグをフォーンズ端子に接続します。接続するときは、音量を下げてください。ヘッドホンを接続するとスピーカーの音は消えます。



表示部の明るさを切り換える



CDを再生中の場合は停止してください。

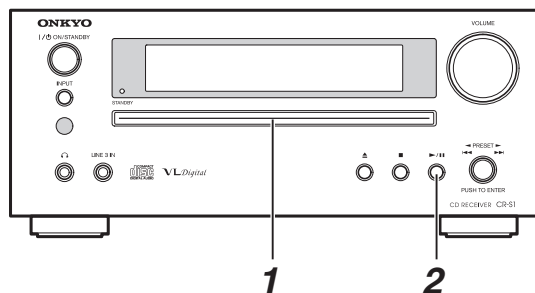
- ① 本体のジョグダイヤルを2秒以上押す
- ② ジョグダイヤルを回して「Dimmer?」を選び、ジョグダイヤルを押す
- ③ ジョグダイヤルを回して、表示部の明るさを切り換える



- ④ ジョグダイヤルを押す
コンプリート
「Complete」と表示された後、元の表示に戻ります。

CD（音楽CD、MP3、WMA）を聞く

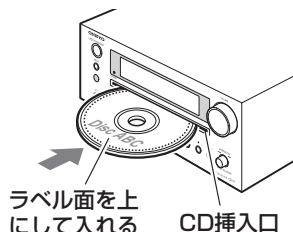
基本の操作



1

CD挿入口にCDを入れる

ラベル面を上にして入れてください。
CDが本体に引き込まれます。



ご注意

8cmCDもそのまま入れてください。
アダプターを使用すると、故障の原因になります。

！ヒント

スタンバイ状態のときにCDを入れると、自動的に電源が入ります。

2

プレイ/ポーズ ▶/⏸ ボタンを押す

再生が始まります。

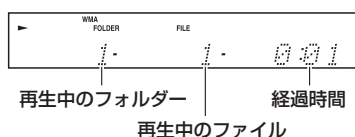
音楽CDの場合



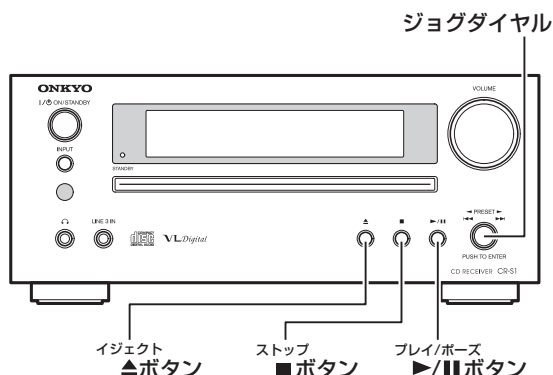
MP3ファイルの場合



WMAファイルの場合



本体で操作する



聞きたい曲を選ぶ



再生中/一時停止中にジョグダイヤルを左へ回すと現在の曲の頭に戻り、さらに回すと1つずつ前の曲に戻ります。右へ回すと1つずつ次の曲に進みます。

停止中にジョグダイヤルを回すと曲が選べ、押すと再生が始まります。

再生中にジョグダイヤルを押すと、音楽CDの場合は次の曲に進みます。MP3/WMAディスクの場合は次のフォルダーの1曲目に進みます。

一時停止する



プレイ/ポーズ
▶/⏸ ボタンを押します。

表示部に⏸表示が点灯します。
もう一度押すと一時停止したところから再生が始まります。

再生を止める



ストップ
■ボタンを押します。

CDを取り出す



イジェクト
▲ボタンを押します。

！ヒント

スタンバイ状態のときに▲ボタンを押すと、自動的に電源が入ります。

CDが取り出せないときは

CDが入っているのに「No Disc」と表示されて取り出せないときは、▲ボタンを3秒以上押し続けてください。

CD (音楽CD、MP3、WMA) を聞く

リモコンで操作する

数字ボタン

選曲して再生する

10/0ボタン: 10または0を選びます。
>10ボタン: 2桁以上の曲番を選びます。

例) 曲番 押すボタン

8 (8)

10 (10/0)

34 (3) (4) (99曲以下のとき)

(3) (4) (100曲以上のとき)

11曲目以降を再生するときは、(10) ボタンを押してから選曲します。

聞きたい曲を選ぶ

再生中/一時停止中に◀◀ボタンを押すと現在の曲の頭に戻り、さらに押すと1つずつ前の曲に戻ります。

▶▶ボタンを押すと1つずつ次の曲に進みます。

再生を止める

表示部の情報を切り換える

ディスプレイ
DISPLAYボタンを押します。

聞きたいフォルダーを選ぶ (MP3、WMAディスクの場合のみ)

再生中/一時停止中にMENU/CLEARボタンを押すと1つずつ前のフォルダーの1曲目に戻ります。

ENTERボタンを押すと1つずつ次のフォルダーの1曲目に進みます。

フォルダー番号を入力する

再生/一時停止する

CDがセットされていれば、スタンバイ状態でも自動的に電源が入り、再生が始まります。
再生中に押すと一時停止状態になります。

早戻し/早送りをする

再生中/一時停止中に押し続け、聞きたいところで指を離します。◀◀ボタンを押し続けると早戻し、▶▶ボタンを押し続けると早送りになります。

表示部の情報を切り換える

リモコン

DISPLAY



ディスプレイ

リモコンのDISPLAYボタンを押す

ボタンをくり返し押すと、下記のように情報の切り換えができます。

■ 音楽CDの場合

停止中

総曲数 総再生時間 (ディスク トータル)

再生中、一時停止中

曲の経過時間

曲の残り時間 (REMAIN) (リメイン)

ディスク全体の残り時間 (TOTAL REMAIN) (トータル リメイン)

■ MP3、WMAディスクの場合

停止中

総フォルダー数 総ファイル数 ディスク名

再生中、一時停止中

曲の経過時間

ファイル名

フォルダー名

タイトル名 (タグがあるとき)

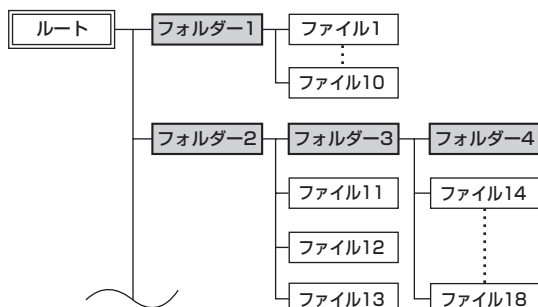
アーティスト名 (タグがあるとき)

アルバム名 (タグがあるとき)

サンプリング周波数とビットレート

MP3、WMAのファイルを選ぶ (リモコンのみ)

CD (MP3、WMA) では、フォルダーの中にファイルが入っています。フォルダーの中にさらにフォルダーが入っていて、その中にファイルが入っている場合もあり、下記の例のように階層構造になっています。



再生するときにフォルダーもファイルも選ばなかったときは、上記のファイル番号順に再生します。フォルダーを選んでから再生したいファイルを選ぶには、次の二つの方法があります。

ナビゲーションモード：フォルダーの階層にしたがって順にフォルダーを選択し、ファイルを選びます。

オールフォルダーモード：すべてのフォルダーが同列に扱われ、階層には関係なく、フォルダーを選んでファイルを選びます。

ナビゲーションモードでファイルを選ぶ

ランダム再生モードまたは1フォルダーモードになっているときはそれぞれ解除してください。(P28、29ページ)

- 1. 停止中にFOLDERボタンを押す**
表示部に「Root」と表示されます。
- 2. ENTERボタンを押す**
「Root」の下で最初のフォルダー名が表示されます。フォルダーがないときは、ファイル名が表示されます。
- 3. ◀◀/▶▶ボタンを押して、同じ階層にあるフォルダーやファイルを選ぶ**
ファイルの入っていないフォルダーは選ぶことができません。
- 4. フォルダーやファイルを選んだら、ENTERボタンを押す**
階層が何段階もある場合は、手順 3、4 をくり返してファイルを選んでください。
1つ前の階層に戻るには、MENU/CLEARボタンを押します。
- 5. ENTERボタンを押す**
選んだファイルの再生が始まります。
CD▶/||ボタンを押して、再生を始めることもできます。
フォルダー選択中にCD▶/||ボタンを押すと、フォルダーの最初のファイルを再生します。

オールフォルダーモードでファイルを選ぶ

ランダム再生モードになっているときは解除してください。(P29ページ)

- 1. 停止中にFOLDERボタンを2秒以上押し続ける**
「Root」の表示が消えるまで押し続けてください。表示部に、最初のフォルダー名が表示されます。
- 2. ◀◀/▶▶ボタンを押して、フォルダーを選ぶ**
ファイルの入っているフォルダーを選ぶことができます。選んだフォルダーの最初のファイルから再生したいときは手順 4 へ進んでください。
- 3. FOLDERボタンを押して、フォルダー内のファイルを選ぶ**
フォルダー内の最初のファイルの名前が表示されるので、◀◀/▶▶ボタンを押して、再生したいファイルを選んでください。他のフォルダーを選びたいときは、FOLDERボタンをもう一度押し続けると手順 2 からやり直すことができます。
- 4. ENTERボタンを押す**
選んだファイルまたはフォルダーの再生が始まります。CD▶/||ボタンを押して再生を始めることもできます。

！ヒント

- 再生中に他のフォルダーを選ぶには、FOLDERボタン、◀◀/▶▶ボタンを押して、再生したいフォルダーを選び、ENTERボタンを押します。そのフォルダーの最初のファイルが再生されます。
- 再生中、ENTERボタンを押すと次のフォルダーの1曲目に進み、MENU/CLEARボタンを押すと前のフォルダーの1曲目に戻ります。
- 再生中、本体のジョグダイヤルを押すと次のフォルダーの1曲目に進みます。

一時停止するには

CD▶/||ボタンを押す
再び再生を始めるには、同じボタンを押します。

ナビゲーションモードやオールフォルダーモードを解除するには

ストップ■ボタンを押す

数字ボタンでフォルダーやファイルを選ぶには

オールフォルダーモードのときに使用できます。

- FOLDERボタンを押した後、例のように数字ボタンでフォルダー番号を入力します。
停止中の場合は、そのフォルダー番号の最初のファイルの再生が始まります。
再生中の場合は、さらにENTERボタンを押します。そのフォルダー番号の最初のファイルにスキップします。
- 例のように数字ボタンでファイル番号を入力します。
そのファイル番号の再生が始まります。

例) 10を超える番号を入力するとき

12 : ◀10▶ 1 2 (最大の番号が99以下のとき)

▶10◀ 1 2 (最大の番号が100以上のとき)

132 : ◀10▶ 1 3 2

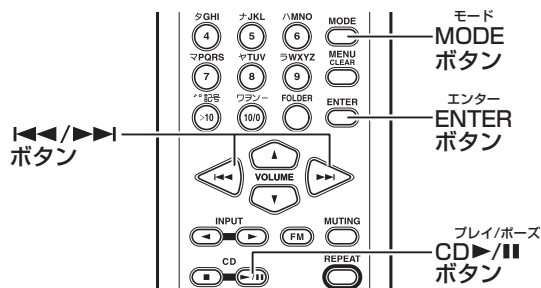
CD (音楽CD、MP3、WMA) を聞く

CD (音楽CD、MP3、WMA) のいろいろな再生

基本の再生以外に、いろいろな再生方法があります。

1フォルダー再生 (リモコンのみ)

- 1つのフォルダー内の曲を再生します。



1

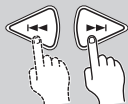


入力がCDで停止中

MODEボタンを(くり返し)押して「1 FOLDER」を表示させる

- 「1 FOLDER」はMP3/WMAディスクのときのみ選択できます。

2



◀▶ボタンでフォルダーを選ぶ
◀▶ボタンを押して、再生したいフォルダーを選びます。

3



プレイ/ポーズ
CD▶/||ボタンを押す

選んだフォルダーの最初のファイルの再生が始まります。そのフォルダー内の最後のファイルの再生が終わると停止します。

解除するには

- CDの再生を止めると解除されます。
- 29ページ「1フォルダー/メモリー再生を解除する」
- ディスクを取り出したり、スタンバイ状態にしても解除されます。

メモリー再生 (リモコンのみ)

- 曲を指定し (25曲まで)、その順序で再生します。

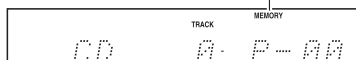
1



入力がCDで停止中

モード
MODEボタンを(くり返し)押して「MEMORY」を表示させる

MEMORY表示点灯

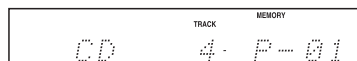


2



◀▶▶▶ボタンを押して曲を選び、
エンター
ENTERボタンを押して確定する

次の曲を選ぶときはこの手順をくり返します。



登録曲番 登録曲の合計再生時間

数字ボタンで曲を選ぶこともできます。
(26ページ)

間違って予約した曲を取り消すには

メニュー クリア
MENU/CLEARボタンを(くり返し)押すと、最後に入力したもののから順に取り消されていきます。

！ヒント

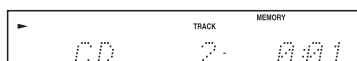
予約時間の合計が99分59秒を超えると合計時間表示が「--:--」となりますが、再生に支障はありません。
26曲以上は予約できません。「Memory Full」と表示されます。

3



プレイ/ポーズ
▶/||ボタンを押す

メモリー再生が始まります。
再生が終わっても予約内容は消えません。



再生中の曲番

予約した曲の中で選曲する

再生中に◀▶▶▶ボタンを押すと、予約した曲の中から選曲ができます。

予約した内容を確認するには

停止中に◀▶▶▶ボタンを押して予約内容を確認できます。

予約した曲を取り消すには

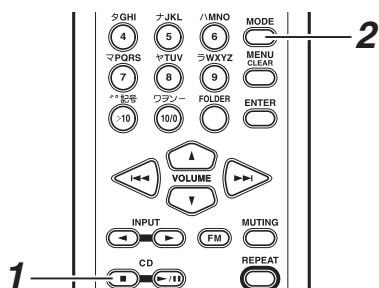
- メモリー再生モードの停止中に、MENU/CLEARボタンを(くり返し)押すと、最後の予約曲から取り消すことができます。
- 一度再生モードを切り換えると、予約した内容は消えます。

解除するには

- 29ページ「1フォルダー/メモリー再生を解除する」
- ディスクを取り出して解除されます。

CD (音楽CD、MP3、WMA) を聞く

■ 1フォルダー / メモリー再生を解除する (リモコンのみ)



1

ストップ ■ ボタンを押して再生を止める

2



モード
MODEボタンを(くり返し)押して
フォルダー メモリー
「1 FOLDER」、
のいずれも表示されていない状態にする

押すたびに表示が

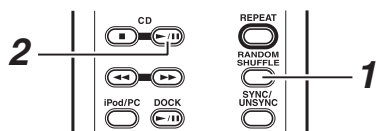


と切り換わります。

- 「1 FOLDER」はMP3/WMA ディスクのときのみ選択できます。

ランダム再生 (リモコンのみ)

- 曲順をランダムに並べかえて再生します。



1

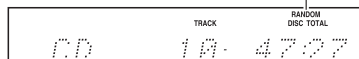
RANDOM SHUFFLE



入力がCDで停止中

ランダム シャッフル
RANDOM/SHUFFLEボタンを
押して「RANDOM」を表示させる

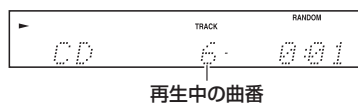
RANDOM表示点灯



2

プレイ/ポーズ

▶/|| ボタンを押す
ランダム再生が始まります。



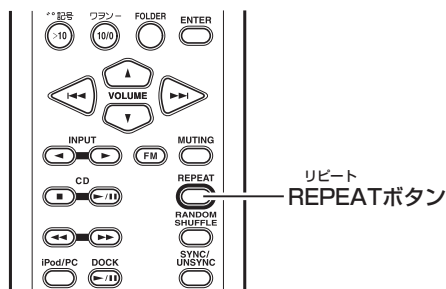
再生中の曲番

解除するには

- ストップ ボタンを押して再生を止め、ランダム シャッフル ボタンを押して「RANDOM」を消灯させます。
- ディスクを取り出しても解除されます。

リピート / 1TRリピート再生 (リモコンのみ)

- リモコンで設定します。
- リピート再生はCDをくり返し再生します。
- 1TRリピート再生はCDの中の1曲をくり返し再生します。
- リピート再生は、1フォルダー再生、メモリー再生やランダム再生と組み合わせて使うこともできます。



リピート
REPEATボタン

REPEAT



リピート
リモコンのREPEATボタンを(くり返し)押して「REPEAT」または「REPEAT 1」を表示させる

REPEATまたはREPEAT 1表示点灯



リピートまたは1TRリピート再生モードになります。

■ リピート / 1TRリピート再生を解除する (リモコンのみ)

REPEAT

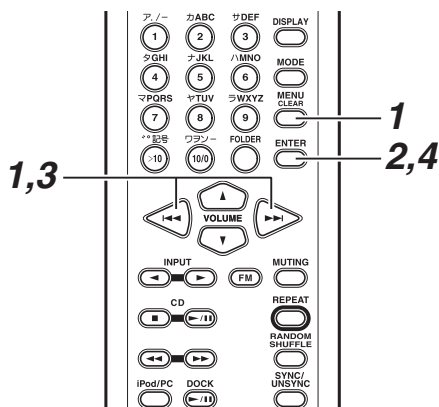


リモコンのREPEATボタンを(くり返し)押して「REPEAT」、「REPEAT 1」のいずれも表示されていない状態にする

CD (音楽CD、MP3、WMA) を聞く

MP3/WMAに関する設定をする (リモコンのみ)

MP3/WMAファイル情報の表示方法を選択したり、MP3/WMAディスクの再生方法などを設定することができます。



4



ENTERボタンを押す

コンプリート
「Complete」(完了)と表示された後、元の表示に戻ります。
途中で止めたいときは、MENU/CLEARボタンを押してください。

各設定について

ディスク 名前 Disc Name? (ディスク名)

MP3/WMAディスクのとき、ディスク名を表示するかどうかを設定します。お買い上げ時の設定はディスプレイです。

ディスプレイ
Display : ディスク名を表示します。

ノット ディスプレイ
Not Display : ディスク名を表示しません。
(MP3またはWMAと表示されます。)

ファイル 名前 File Name? (ファイル名)

MP3/WMAディスクのとき、曲名をスクロール表示するかどうかを設定します。ただし、ナビゲーションモード時は、この設定に関わらず曲名がスクロールします。お買い上げ時の設定はスクロールです。

スクロール
Scroll : 曲名をスクロール表示します。

ノット スクロール
Not Scroll : 曲名をスクロール表示しません。

フォルダー 名前 Folder Name? (フォルダー名)

MP3/WMAディスクのとき、フォルダー名をスクロール表示するかどうかを設定します。ただし、ナビゲーションモード時は、この設定に関わらずフォルダー名がスクロールします。お買い上げ時の設定はScrollです。

スクロール
Scroll : フォルダー名をスクロール表示します。

ノット スクロール
Not Scroll : フォルダー名をスクロール表示しません。

エクストラ CD Extra?

CD Extraディスクの再生について設定します。
お買い上げ時の設定はオーディオです。

オーディオ
Audio : 音楽データを再生します。

MP3/WMA : MP3またはWMAデータを再生します。

1



入力がCDで停止中

メニュー クリア
MENU/CLEARボタンを押した後、◀◀/▶▶ボタンをくり返し押して設定したい項目を選ぶ

◀◀/▶▶ボタンをくり返し押して設定したい項目を以下の中から選びます。

- Disc Name? (ディスク名前)
- File Name? (ファイル名前)
- Folder Name? (フォルダー名前)
- CD Extra? (CD エクストラ)
- Hide Number? (ハイドナンバー)
- Folder Key? (フォルダーキー)

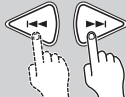
各項目の詳細については、右の「各設定について」をご覧ください。

2



設定したい項目で、ENTERボタンを押す

3



◀◀/▶▶ボタンを押して設定したいモードを選ぶ

CD (音楽CD、MP3、WMA) を聞く

ハイド ナンバー Hide Number?

曲名やフォルダー名の先頭に番号がついている場合、番号表示を隠すことができます。

お買い上げ時の設定はDisableです。

ディスエーブル
Disable : 番号表示を隠す機能を無効にします。
(番号は表示されたままです。)

イネーブル
Enable : 番号表示を隠す機能を有効にします。
(番号表示は無しになります。)

下表は、ディスエーブル Disable/イネーブル Enableを選んだときにどのように表示されるかの例です。

ファイルや フォルダーの名前	Disable を 選んだとき	Enable を 選んだとき
01 Pops	01 Pops	Pops
10-Rock	10-Rock	Rock
16_Jazz	16_Jazz	Jazz
21th Century	21th Century	21th Century
05-07-20 Album	05-07-20 Album	Album

フォルダー キー Folder Key?

リモコンのFOLDERボタンを短く押したときと2秒以上押したときの動作を設定します。

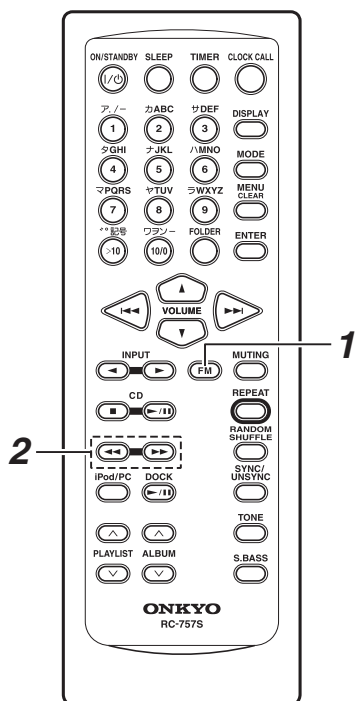
お買い上げ時の設定はNavigationです。

オール フォルダー
All Folder : FOLDERボタンを短く押したときはオールフォルダーモードになり、2秒以上押したときはナビゲーションモードになります。

ナビゲーション
Navigation : FOLDERボタンを短く押したときはナビゲーションモードになり、2秒以上押したときはオールフォルダーモードになります。

FM放送を聞く

周波数を合わせて聞く



1

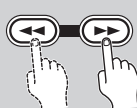
リモコンのFMボタンを押す



FM

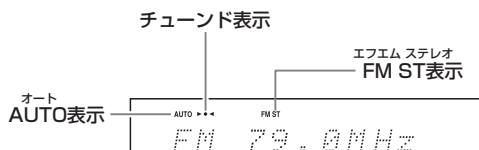
2

リモコンの◀◀/▶▶ボタンを押して、表示部を見ながら周波数を合わせる



1回押すごとに周波数が0.1MHzずつ変わります。押し続けると周波数が連続して変化します。ボタンをしばらく押してから指を離すと自動的に周波数が上がり(下がり)、放送局を受信すると自動的に停止します。

自動的に放送局をさがしている間は、▶ ◀が点滅します。放送局を受信するとチューンド表示(▶●◀)が点灯します。FMステレオ局を受信すると、FM ST表示が点灯します。

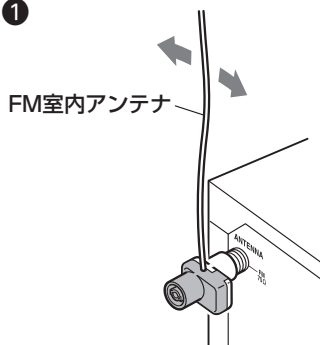


アンテナを調整する

FM室内アンテナを調整して固定する

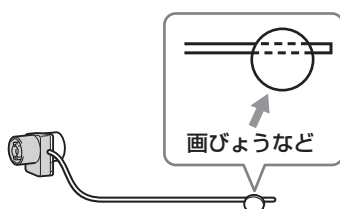
付属のFM室内アンテナは、たらしたり丸めたりしないでピンと張ってください。FM放送を聞きながらFMアンテナを調整します。

①



アンテナの方向を変えて受信状態が良好になる設置場所を見つけます。

②



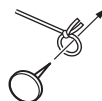
画びょうなどでアンテナの先を軽くはさんで止めます。

ご注意

画びょうを使うときは、指先などにけがをしないように注意してください。

！ヒント

アンテナがはずれてしまう場合は、アンテナの先端を結ぶと止めやすくなります。



FM放送を聞く

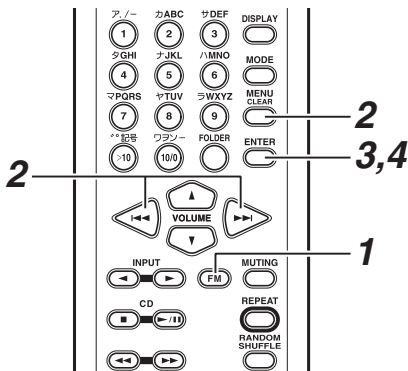
放送局を登録して聞く

自動で登録するーオートプリセッター（リモコンのみ）

登録すれば放送局を周波数で合わせなくても選局できます。受信から登録まで、自動（オート）で行えます。

ご注意

すでに放送局を登録してある場合、オートプリセットを行うと前の登録局はすべて消え、新たに登録されます。



操作の前に

電源を入れてください。

受信状態が良好になるようにFMアンテナの位置を調整してください。（P33ページ）

ご注意

受信環境によっては、放送局でないノイズなどが登録されることがあります。このようなチャンネルは削除してください。（P38ページ）

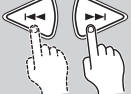
1

FMボタンを押して「FM」を表示させる



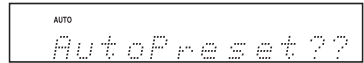
2

MENU/CLEARボタンを押した後、**◀◀/▶▶**ボタンを押して「AutoPreset?」を表示させる



3

ENTERボタンを押す

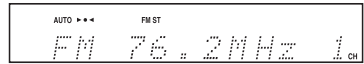


再確認のため、「AutoPreset??」が表示されます。

中断するときはMENU/CLEARボタンを押してください。

4

ENTERボタンを押す



オートプリセットが始まります。周波数の低い順に自動的に放送局を登録していきます。

！ヒント

登録したあとにこんなこともできます。

- 登録したチャンネルに放送局名など名前をつける。 P39ページ
- 登録したチャンネルを選んで削除する。 P38ページ
- 登録した放送局を別のチャンネルにコピーする。 P37ページ

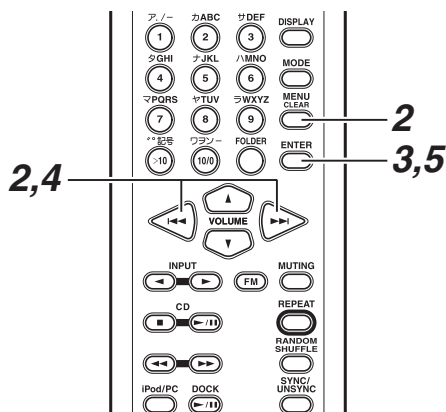
FM放送を聞く

1局ずつ登録するープリセットライター (リモコンのみ)

登録には、この方法と自動で登録する方法「オートプリセット」があります。

予備知識

- 40チャンネルまで登録できます。
- 1局ずつ登録する場合は、お好みのチャンネル番号に登録することが可能です。例えばチャンネル2、5、9のように登録することができます。



1

放送局を受信する (33ページ)

2

MENU
CLEAR

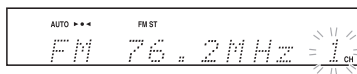
メニュー クリア
MENU/CLEARボタンを押した後、**◀◀/▶▶** ボタンを押して
プリセット ライト
「Preset Write?」を表示させる



3

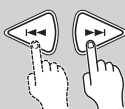
ENTER

ENTER
ENTERボタンを押す



登録するチャンネルが点滅表示されます。
中断するときはメニュー クリア
MENU/CLEARボタンを押します。

4



別のチャンネルに登録するときは、**◀◀/▶▶**ボタンを押す



5

ENTER

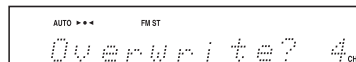


ENTERボタンを押して決定する

「Complete」(完了) と表示された後、
放送局が選んだチャンネルに登録されます。



オーバーライト
「Overwrite?」(上書きしますか?) と
表示されたときは



ENTER



選んだチャンネル番号は登録済みです。

- すでに登録されている放送局を消して新しい放送局に登録するときは、ENTERボタンを押します。
- 登録をやめるときは、MENU/CLEARボタンを押します。

MENU
CLEAR



6

次の局に登録するときは、手順
1~5をくり返す

！ヒント

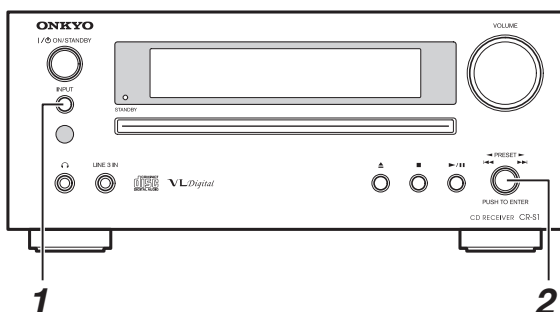
登録したあとにこんなこともできます。

- 登録したチャンネルに放送局名など名前をつける。 39ページ
- 登録したチャンネルを選んで削除する。 38ページ
- 登録した放送局を別のチャンネルにコピーする。 37ページ

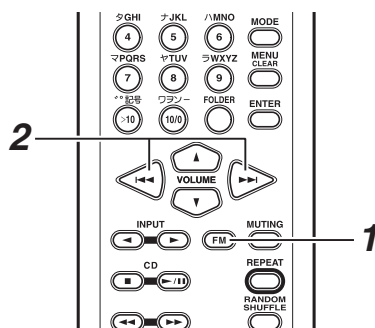
FM放送を聞く

登録した放送局を聞く あらかじめ放送局を登録しておいてください。(P.34、35ページ)

■ 本体で操作する



■ リモコンで操作する



1

INPUT

INPUTボタンを押して「FM」を選ぶ

FM

2

PRESET

ジョグダイヤルを回して登録した放送局を選ぶ

AUTO *** FM ST
 FM 89.9MHz 8 CH

1

FM

FMボタンを押す

INPUT ◀▶ ボタンでも選ぶことができます。

2

◀▶/▶▶ ボタンを押して登録した放送局を選ぶ

！ヒント

数字ボタンでも選ぶことができます。

例) 登録番号	押すボタン
8	
10	
22	

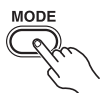
表示部の情報を切り換える

リモコンの ディスプレイ DISPLAY ボタンを押すと、表示部の情報を切り換えることができます。

FM周波数 ↔ 放送局につけた名前

- 登録した放送局に名前がついていないときは、「No ネーム Name」が表示され、周波数表示に戻ります。
P.39ページ「登録した放送局に名前をつける」

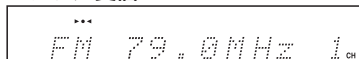
FM放送を受信しにくいときは



AUTO (ステレオ) 受信



モノラル受信



電波の弱い所や雑音の多い所では、リモコンの モード MODE ボタンを押し、AUTO表示を消してモノラル受信にしてください。雑音や音切れを軽減できます。

AUTOに戻すときは、同じボタンを再度押します。通常はAUTOにしておいてください。自動的にFMステレオ受信となります。

登録した放送局を編集する

削除とコピーの2つの基本機能を使って、不要なチャンネルの削除、あるチャンネルに登録された放送局を別のチャンネルにコピー、チャンネル番号の変更などができます。

編集のヒント

チャンネル番号を変更するには

コピーと削除機能を使います。


例えば、4チャンネルに登録された放送局を6チャンネル（空きチャンネル）に変えるときは、

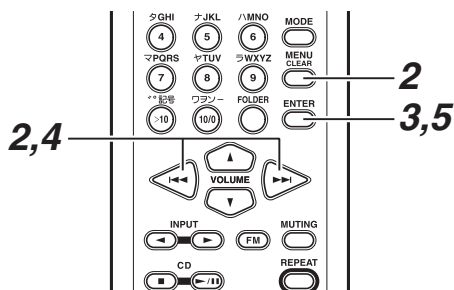
① 4チャンネルを6チャンネルにコピーする。

② 4チャンネルを削除する。

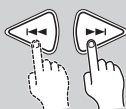
という手順で行うことができます。

登録した放送局をコピーする（リモコンのみ）

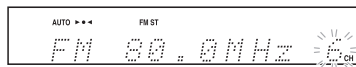
登録した放送局をコピーすると、放送局につけた名前（ 39ページ）も同時にコピーされます。



4



◀◀/▶▶ ボタンを押して
コピー先のチャンネルを選ぶ



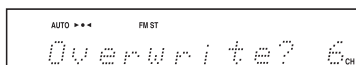
5



ENTER ボタンを押す

「^{コンプリート}Complete」（完了）と表示された後、
放送局が指定のチャンネルにコピーされます。

「^{オーバーライト}Overwrite?」（上書きしますか?）と
表示されたときは



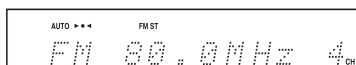
選んだチャンネルは登録済みです。

- すでに登録されている放送局を消して
新しい放送局に書き換えるときは、
ENTER ボタンを押します。
- 書き換えをやめるときは、MENU/
CLEAR ボタンを押します。

1

コピーするチャンネルを呼び出す

例) 4CH、FM80.0MHzを選んだとき



2



MENU/CLEAR ボタンを押した
後、◀◀/▶▶ ボタンを押して

「^{プリセット}Preset Copy?」を表示させる



3



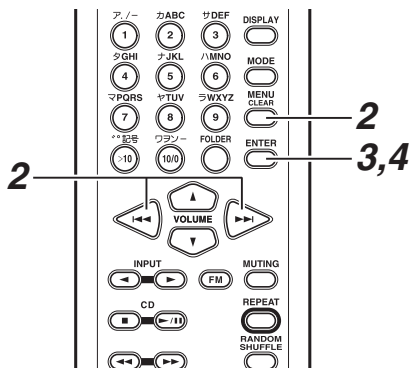
ENTER ボタンを押す



チャンネル表示が点滅します。

登録した放送局を編集する

登録した放送局を削除する (リモコンのみ)



1

削除するチャンネルを呼び出す

チャンネル
例) 4CH、FM80.0MHzを選んだとき

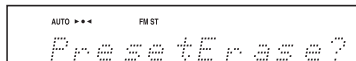


2

MENU
CLEAR



メニュー クリア
MENU/CLEARボタンを押した
後、**◀◀/▶▶**ボタンを押して
プリセット イレース
「Preset Erase?」を表示させる



3

ENTER



エンター
ENTERボタンを押す

再確認のメッセージが表示されます。



メニュー クリア
削除をやめるときは、MENU/CLEARボタ
ンを押します。

4

ENTER



ENTERボタンを押す

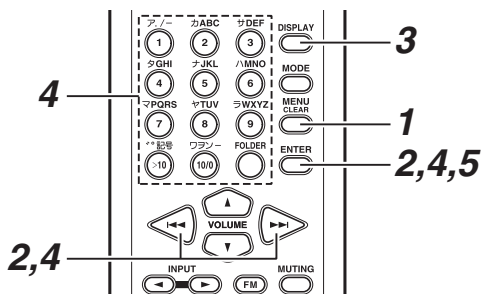
コンプリート
「Complete」(完了)と表示された後、
登録した放送局が削除されます。

登録した放送局に名前をつける

登録したチャンネルに、放送局名などをアルファベットやカタカナでつけることができます。
リモコンで操作します。

登録した放送局に名前をつける (リモコンのみ)

あらかじめ名前をつけたい放送局を登録しておいてください。(P.34, 35ページ)



1

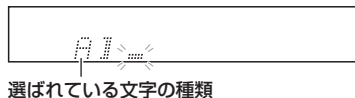


メニュー クリア
MENU/CLEARボタンを押す

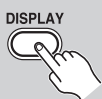
2



◀▶ボタンで
「Name In?」を選び、
ENTERボタンを押す

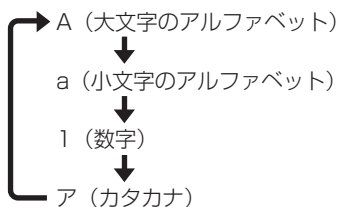


3



ディスプレイ
DISPLAYボタンを押して、
入力する文字の種類を選ぶ

ボタンを押すたびに文字の種類が切り換わります。



4



文字・数字ボタンや◀▶ボタンで文字を入力する

1つのボタンに複数の文字が割り当てられていますので、ボタンを数回押して文字を選びます。各ボタンの文字の割り当ては文字入力用ボタン一覧 (P.40ページ) をご覧ください。

例: 「NHK-FM」と入力するとき



例: 「FMヨコハマ」と入力するとき



DISPLAYボタンを押して文字種を「ア」にする



例: 「μFM」と入力するとき



■ 濁点「・」や半濁点「゜」を入力する
文字種が「ア」のとき、>10ボタンを1回または2回押します。

■ 文字を削除する

MENU/CLEARボタンを押します。カーソル位置の文字が消えます。カーソル以降に文字がないときは、カーソルの左側の文字が消えます。

■ スペース (空白) を入力する

FOLDERボタンを押します。

■ 同じボタンの文字を続けて入力する

INPUT▶ボタンを押してカーソルを移動させ、次の文字を入力します。

■ 文字を挿入する

INPUT◀/▶ボタンでカーソルを移動させ、文字を入力します。カーソル位置の左側に文字が挿入されます。

⚠注意

- 入力できる文字数は最大10文字です。10文字を超えて入力しようとすると、「Full」と表示されます。
- 「ア」のように通常「・」「゜」がつかない文字は、確定したときに「ア」と修正されます。

5



ENTERボタンを押す

文字が確定し、「Complete」と表示された後、元の表示に戻ります。

⚠注意



文字入力を中断する場合は、MENU/CLEARボタンを2秒以上押し続けてください。それまでの文字入力を取り消され、元の表示に戻ります。

登録した放送局に名前をつける

文字入力用ボタン一覧





□は空白を表します。

ボタン	A (大文字のアルファベット)	a (小文字のアルファベット)	1 (数字)	ア (カタカナ)
 1	. / - 1	. / - 1	1	アイウエオアイウエオ 1
 2	ABC2	abc2	2	カキクケコ 2
 3	DEF3	def3	3	サシスセソ 3
 4	GHI4	ghi4	4	タチツテトツ 4
 5	JKL5	jkl5	5	ナニヌネノ 5
 6	MNO6	mno6	6	ハヒフヘホ 6
 7	PQRS7	pqrs7	7	マミムメモ 7
 8	TUV8	tuv8	8	ヤユヨャュョ 8
 9	WXYZ9	wxyz9	9	ラリルレロ 9
 0	0	0	0	ワランー0
	□	□	□	□
	下記参照	下記参照	下記参照	下記参照

  ボタンで次の記号を選ぶことができます。(° ° はカタカナ入力の際のみ)

° ° , . ' : - & () [] < > _ ; @ # ¥ \$ % ! ? + * / = ~ α μ ^{2 3} " . , ° □



文字を編集する

- ① ^{メニュー} MENU/^{クリア} CLEAR ボタンを押す
- ②   ボタンで「Name ^{ネーム} In?」を選び、^{エンター} ENTER ボタンを押す
- ③ ^{インプット} INPUT   ボタンを押してカーソルを移動させ、文字を編集する
^{メニュー} MENU/^{クリア} CLEAR ボタンを押すとカーソル位置の文字を削除できます。
文字を入力するとカーソル位置の左側に挿入されます。
スペース（空白）を入力するときは、^{ホルダー} FOLDER ボタンを押します。
- ④ ^{コンプリート} ENTER ボタンを押す
文字が確定し、「Complete」と表示された後、元の表示に戻ります。

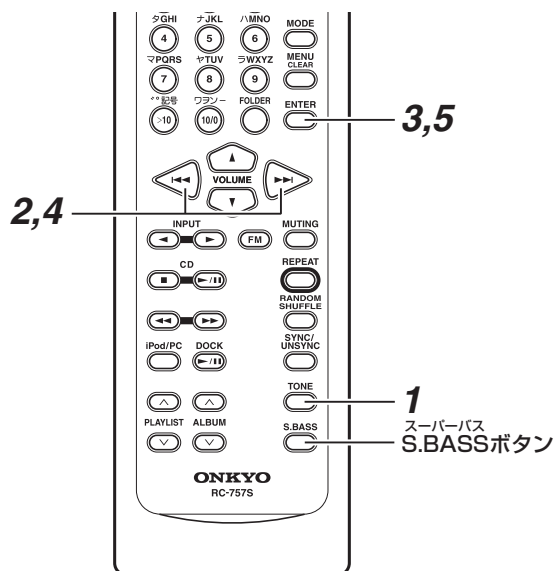
ご注意

文字編集を中断する場合は、MENU/CLEAR ボタンを2秒以上押し続けてください。それまでの文字編集は取り消され、元の表示に戻ります。

放送局につけた名前を消去する

- ① 名前を消去する放送局を選ぶ
- ② ^{メニュー} MENU/^{クリア} CLEAR ボタンを押す
- ③   ボタンで「Name ^{ネーム} Erase?」を選び、^{イレース} ENTER ボタンを押す
名前が消去され「Complete」と表示された後、周波数表示に戻ります。

音質を調整する



低音/高音を調整する

1 TONE 	トーン TONEボタンを押して「Bass」 を表示させる
2 	低音を調整する ◀◀/▶▶ボタンを押して低音を調整する -3~+3の範囲で調整できます。
3 ENTER 	エンター ENTERボタンを押して 「Treble」表示にする
4 	高音を調整する ◀◀/▶▶ボタンを押して高音を調整する -3~+3の範囲で調整できます。
5 ENTER 	ENTERボタンを押す 調整が終了し、元の表示に戻ります。

重低音を強調する

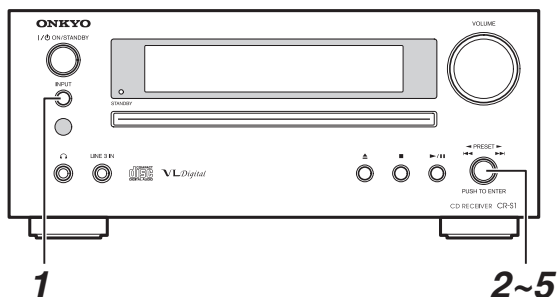
S.BASS 	スーパーバス S.BASSボタンを押す ボタンを押すたびに以下のように切り換わります。 <div style="text-align: center;"> スーパーバス S.Bass 1 (重低音が強調されます) ↓ スーパーバス S.Bass 2 (重低音がさらに強調されます) ↓ スーパーバス オフ S.Bass Off </div>
	S.BASS 機能が働いているときは、 S.BASS インジケーターが点灯します。 お買い上げ時の設定は「S.Bass 1」 になっています。

！ヒント

高音のみを調整するときは、TONEボタンを2回押した後、手順**4**から操作してください。

入力の表示名称を変える

RI端子付きオンキヨー製品を接続した場合、電源連動やタイマー動作などのシステム動作を行わせるために入力の表示名称を正しく設定する必要があります。また、あらかじめいくつかの表示名称が用意されていますので、接続した機器に合わせてご利用ください。



本体で操作します

1

INPUT



インプット
INPUTボタンを(くり返し)押して
「名称を変更する入力」を選ぶ

CD、FM以外の入力を選びます。
CD、FMの名称は変更できません。

2

ジョグダイヤルを2秒以上押す

[illegible]

3

ジョグダイヤルを回して
ネーム セレクト
 「Name Select?」を選び
 ジョグダイヤルを押す

名称が点滅します。

4



ジョグダイヤルを回して名称を選ぶ

選んだ入力により名称が次のように切り換わります。太字がお買い上げ時の設定です。

LINE1 \longleftrightarrow TAPE \longleftrightarrow MD \longleftarrow

[illegible]

LINE2 ↔ TV ↔ PC ↔ GAME ←

A diagram showing a horizontal line with a double-headed arrow in the center. To the left of the arrow is the word "DOCK". To the right of the arrow is a list of 10 items, each preceded by an asterisk (*). The list is enclosed in square brackets. The items are: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, and 10. The number 10 is at the end of the list, followed by a closing bracket. The entire diagram is enclosed in a larger frame with an upward-pointing arrow on the left and a downward-pointing arrow on the right.

LINE3 ←

A block diagram of a feedback control system. A reference signal r enters a summing junction. The output of the summing junction is the error signal e , which is fed into a controller block G_c . The output of G_c is the control signal u , which is fed into a plant block G_p . The output of G_p is the system output y . The output y is fed back to the summing junction. A delay block \mathcal{D} is placed in the feedback path, indicated by a box with a cross and a diagonal line.

DIGITAL 1 ↔ TV (DIG) ↔ GAME (DIG) ↪

[illegible]

DIGITAL2 ↔ PC[DIG] ←

↑ $\times 2$ $\times 1$ ↓

BACK(DIC) ← [.....] ←

※1 *****は任意に入力された名称 (43ページ) です。任意の名称が入力されている場合のみ選択できます。

※2 ND-S1と接続しているときは、DOCK〔DIG〕に設定後ND-S1の iPod/PC切り換えなどを行うと、自動的にiPod〔DIG〕またはPC〔DIG〕に表示が切り換わります。

**⚡
ご注意**

DOCK (DIG) とDOCKを同時に設定することはできません。同時に設定しようとすると、他方がDOCK (DIG) ならDIGITAL2に、DOCKならLINE2に自動的に切り換わります。

5



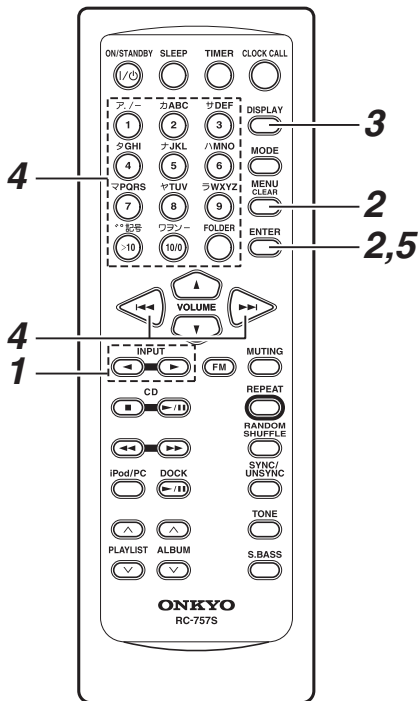
ジョグダイヤルを押して決定する

「Complete」と表示された後、元の表示に戻ります。

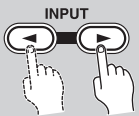
入力 の 表示 名称 を 変える

表示 名称 を 任意 に 変更 する (リモコン のみ)

CD、FM以外の入力の表示名称を任意に変更することができます。



1



インプット
INPUT◀/▶ボタンを(くり返し)
押して「名称を変更する入力」を
選ぶ

CD、FM以外の入力を選びます。
CD、FMの名称は変更できません。
なお、DOCK [DIG] (ND-S1接続時は
iPod [DIG] またはPC [DIG]) のとき
は、名称を変更できません。
あらかじめ、42ページを参照して
DOCK [DIG] 以外の名称に変えてから、
この操作を行ってください。

2



メニュー クリア
MENU/CLEARボタンを押す
「Name In?」が表示されるので、ENTER
ボタンを押します。



選ばれている文字の種類

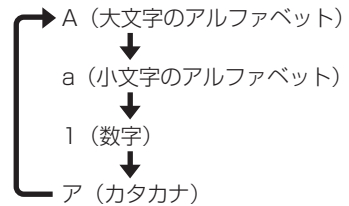
3

DISPLAY



ディスプレイ
DISPLAYボタンを押して、
入力する文字の種類を選ぶ

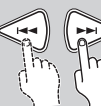
ボタンを押すたびに文字の種類が切り換
わります。



4



または



文字・数字ボタンや◀◀/▶▶
ボタンで文字を入力する

1つのボタンに複数の文字が割り当てら
れていますので、ボタンを数回押して文
字を選びます。各ボタンの文字の割り当
ては文字入力用ボタン一覧 (44 40ペー
ジ) をご覧ください。
最大10文字まで入力できます。

例:「MDレコーダー」と入力するとき

◀(1回)▶(1回)

ディスプレイ
DISPLAYボタンを押して文字種を「ア」
にする

◀(4回)▶(5回)▶(4回)▶(1回)

▶(1回)▶(4回)

文字の削除、スペース(空白)の入力、
カーソル移動などは、39ページの手順
4を参照してください。

5

ENTER



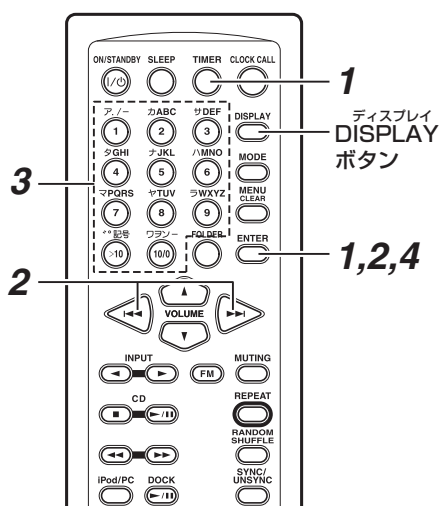
ENTERボタンを押す

コンプリート
文字が確定し、「Complete」と表示さ
れた後、入力した名称に変わります。

- 文字入力を中断する場合は、メニュー クリア
MENU/CLEARボタンを2秒以上押し続けてください。それまでの文字入力を取り
消され元の表示に戻ります。
- 文字を編集する場合は、「文字を編集する」(44 40ペー
ジ)を参照してください。
- 入力した名称を消去したい場合は、すべての文字を削除
してください。42ページの手順4の左上の名称に戻
ります。
- 任意の名称に変更した場合は、システム連動は動きませ
ん。

時計を設定する

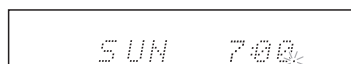
12時間表示と24時間表示が選べますが、本書では24時間表示で説明しています。



4

ENTER

時報に合わせてENTERボタンを押す



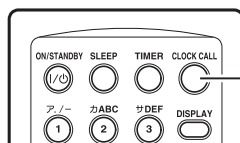
時計が動作を開始し、秒を示すドットが点滅します。

！ヒント

時計の設定を中断するときは、^{タイマー}TIMERボタンを押してください。

時計を表示させる

リモコンの^{クロック}CLOCK ^{コール}CALLボタンを押します。再度CLOCK CALLボタンを押すか、表示を切り換えると時計表示は消えます。スタンバイ時は、約8秒間時計を表示した後、消灯します。



クロック コール
CLOCK CALL
ボタン

12時間表示/24時間表示を切り換えるには

CLOCK CALLボタンを押して時計を表示させている間に、DISPLAYボタンを押します。

スタンバイ STANDBY時の時計表示あり/なし を切り換えるには

電源が入っているときに、本体の^{オン}ON/^{スタンバイ}STANDBYボタンを2秒以上押します。

ご注意

- スタンバイ状態での時計表示には、曜日は表示されません。
- 時計表示を「あり」にすると、「なし」のときより待機電力が増えます。

1

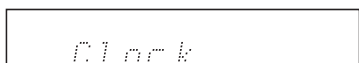
TIMER



ENTER

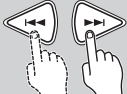


タイマー
TIMERボタンを数回押して
「Clock」を選び、^{エンター}ENTERボタンを押す



時計が設定されていないときは、「Clock」しか選択できません。

2



ENTER



◀▶/▶▶ボタンを押して曜日を選び、ENTERボタンを押す



SUN	MON	TUE	WED	THU	FRI	SAT
日	月	火	水	木	金	土

3



数字ボタンを押して時刻を入力する



時分を4桁の数字で入力してください。

例：7時00分 (10/0) (7) (10/0) (10/0)

- ◀▶/▶▶ボタンでも時刻を合わせることができます。
- DISPLAYボタンを押すと、12時間/24時間表示を切り換えることができます。
- 12時間表示のときは、>10ボタンでam/pmを切り換えます。

タイマー機能を使う

スリープ ワンス エブリー
Sleepタイマー、Onceタイマー、Everyタイマーがあります。

タイマー予約について

タイマー番号の選択

タイマーは4つまで設定することができます。

タイマーの種類の設定

- タイマー Play (再生) は設定した時間になると選択した機器が再生を始めます。
- タイマー Rec (録音) は設定した時間になると選択した機器の録音を始めます。
タイマー Recは本機に接続したRI端子付きのオンキヨー製カセットテープデッキやMDレコーダーに録音します。

再生機器の設定

タイマーで再生する機器を選択します。
タイマー Rec (録音) のときは、CD以外 (録音機器は除く) から選択できます。
なお、外部機器はオンキヨー製のデジタルメディアトランスポートND-S1、RIドック、カセットテープデッキまたはMDレコーダーを所定の接続をしたときのみ、タイマー動作が可能です。

曜日の設定

タイマーは1回だけ働く「Onceタイマー」と毎週設定した曜日、時間に働く「Everyタイマー」があります。

また、Everyタイマーは「Everyday (毎日)」、あるいは「毎週月曜から金曜」や「毎週の土曜と日曜」など連続した曜日を自由に設定することもできます。

- 例) タイマー 1 毎朝の目覚まし代わりに
タイマー Play (再生) —Every—
Everyday (毎日) —7:00~7:30
- タイマー 2 毎週月曜から土曜のラジオ放送を録音
タイマー Rec (録音) —Every—MON
(月曜日) ~SAT (土曜日) —15:10
~15:30
- タイマー 3 今週の日曜だけラジオ放送を録音
タイマー Rec (録音) —Once—SUN
(日曜日) —10:00~12:00

ご注意

- タイマー再生中や録音中に、現在時刻や終了時刻などの設定を変更することはできません。
- 現在時刻が設定されていないと、タイマー予約はできません。必ず時刻を合わせてください。
- 本機に接続した機器のタイマー予約をするときは接続を確実に行ってください。接続が不完全だとタイマー再生やタイマー録音はできません。

タイマー表示について



タイマーが1つでも設定されていると、TIMER表示が点灯し、そのタイマー番号が点灯します。
1が点灯している番号には、タイマー Recが設定されています。

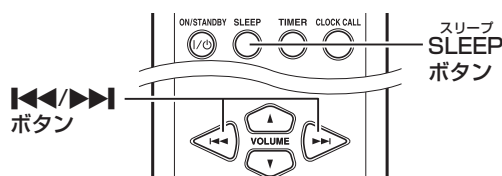
同じ曜日にタイマー予約の時間が重なった場合

- 開始時刻が早いタイマーが優先されます。
- 開始時刻が同じ場合は、タイマー番号が小さい方が優先されます。

タイマー Timer 1	9:00 - 10:00
タイマー Timer 2	8:00 - 10:00
↑ 優先(タイマー開始時刻が早い)	
タイマー Timer 3	12:00 - 13:00
↑ 優先 (タイマー番号が小さい)	
タイマー Timer 4	12:00 - 12:30

スリープ Sleepタイマーを使う

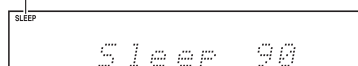
設定した時間が経過すると自動的に本機をスタンバイ状態にします。



スリープ SLEEPボタンを押す

SLEEP表示が点灯し、「Sleep 90」と表示され、90分後に電源がスタンバイ状態になります。
ボタンを押すごとに10分単位で時間が短くなります。

SLEEP表示点灯



1分単位で時間を設定したいときは、スリープタイマー時間が表示されている間に◀▶ボタンで設定します。1~99分の範囲で設定することができます。設定した時間が約8秒間表示された後、元の表示に戻ります。

残り時間を確認するには

SLEEPボタンを押すと、電源がスタンバイ状態になるまでの残り時間が表示されます。ただし、残り時間が10分以下の表示のときに再びSLEEPボタンを押すと、SLEEPタイマーは解除されます。

Sleepタイマーを解除するには

スリープ オフ
「Sleep Off」の表示が出るまでSLEEPボタンをくり返し押します。

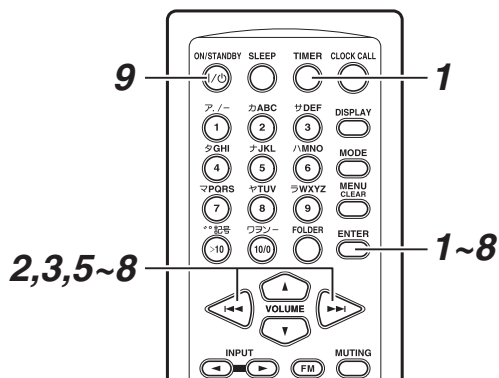
タイマー機能を使う

タイマーを予約する

FMのタイマー予約をするには、あらかじめ放送局を登録しておいてください。(P34、35ページ)

ご注意

- 時計が設定されていないと、タイマー予約はできません。
- 設定中 60 秒間何も操作しないと元の表示に戻ります。



リモコンのみの操作です

1

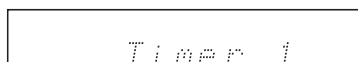
TIMER



ENTER



<タイマー番号の選択>

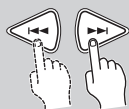


^{タイマー}
TIMERボタンを(くり返し)押して設定する
タイマー番号を選び

^{タイマー}
Timer 1からTimer 4のいずれかを選び、^{エンター}
ENTERボタンを押します。

^{クロック}
「Clock」しか表示されない場合は、時計が設定されてい
ませんので、まず時計を設定してください。(P44ページ)

2



ENTER



<タイマー種類の選択>



または



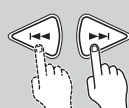
^{プレイ}
◀◀/▶▶ボタンを押してタイマー Play(再生)
またはタイマー Rec(録音)を選ぶ

タイマーの種類が表示されたらENTERボタンを押します。
タイマー Recは本機に^{レック}RI接続しているカセットテープ
デッキまたはMDレコーダーに録音されます。

ご注意

^{ライン}
タイマー Recは、^{テープ}LINE1の表示名称を「TAPE」または「MD」
に設定している場合のみ選択できます。

3



ENTER



<再生機器の選択>



◀◀/▶▶ボタンを押して再生する機器を選ぶ

再生する機器が表示されたらENTERボタンを押します。
タイマー Rec(録音)のときは、CD以外(録音機器は除く)
から選べます。

FMを選んだ場合

◀◀/▶▶ボタンを押して再生するプリセット
チャンネルを選ぶ

希望のプリセットチャンネルが表示されたらENTERボタ
ンを押します。

ご注意

タイマー Recのとき、再生機器にFM以外を選んだ場合、その機器(iPodを含む)は再生状態になりません。
このときは、入力がある位置になり録音機器が録音状態になるだけです。その入力にCSチューナーなどを
つなぐ、その機器のタイマーと併用することにより、CSチューナーなどを録音機器にタイマー録音する
ことができます。



タイマー機能を使う

4

ENTER



＜録音機器の確認＞（タイマー^{レック}Rec設定時のみ）

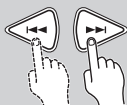


録音する機器が表示されるので、確認して
ENTER^{エンター}ボタンを押す

⚡
ご注意

本機の録音出力はアナログしかありませんので、MDレコーダーに録音する場合は、必ずオーディオ用ピンコードで接続し、MDレコーダーの入力をANALOG（アナログ）に切り換えてください。

5



ENTER



＜曜日の設定＞



⏮️/⏭️ボタンを押して「Once」または「Every」を選ぶ^{ワンス エブリー}

「Once」を選ぶと一度だけ、「Every」を選ぶと毎週タイマーが働きます。
選んだらENTERボタンを押します。

「Once」の場合：設定した曜日に一度だけ働きます。



⏮️/⏭️ボタンを押して曜日を選ぶ

曜日を表示させたらENTERボタンを押します。
曜日の表示は下記の通りです。

MON (月)	⇔	TUE (火)	⇔	WED (水)	⇔	THU (木)	⇔	FRI (金)
⇕		⇕		⇕		⇕		⇕
SUN (日)	=====						SAT (土)	

「Every」の場合：設定した曜日に毎週働きます。

⏮️/⏭️ボタンを押して曜日を選ぶ

曜日を表示させたらENTERボタンを押します。

MON (月)	⇔	TUE (火)	⇔	WED (水)	⇔	THU (木)	⇔	FRI (金)
⇕		⇕		⇕		⇕		⇕
SUN (日)	⇔	Days Set [曜日の範囲をお好みで設定します。]			⇔	Everyday (毎日)	⇔	SAT (土)

デイス^{ディズ} セット^{セット}「Days Set」を選んだ場合：連続した曜日の範囲をお好みで設定します。



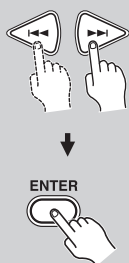
① ⏮️/⏭️ボタンを押して最初の曜日を選ぶ
希望の曜日を表示させたらENTERボタンを押します。

② ⏮️/⏭️ボタンを押して最後の曜日を選ぶ
希望の曜日を表示させたらENTERボタンを押します。

この場合、毎週火曜から土曜の設定した時間にタイマーが働きます。
設定できるのは連続した曜日です。月曜日と水曜日など、連続していない曜日を設定することはできません。

タイマー機能を使う

6



＜開始時刻の設定＞



◀◀/▶▶ボタンを押してタイマー開始時刻を設定する

希望の時刻を表示させたら^{エンター}ENTERボタンを押します。
リモコンの数字ボタンでも設定できます。

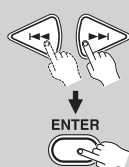
7:29を設定するには、7、2、9と押します。

- am/pm表示のときは、>10ボタンでamとpmが切り換わります。

！ヒント

開始時刻^{オン}(On)を変更すると、終了時刻^{オフ}(Off)は自動的にその1時間後になります。

7



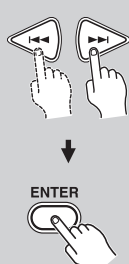
＜終了時刻の設定＞



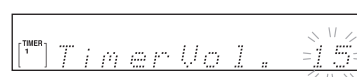
◀◀/▶▶ボタンを押してタイマー終了時刻を設定する

希望の時刻を表示させたらENTERボタンを押します。

8



＜音量の設定＞



◀◀/▶▶ボタンを押してタイマーによる再生時の音量を設定する

設定する音量を表示させたら、ENTERボタンを押します。

音量は、^{ミュート}Mut (タイマー Recのみ)、^{ラスト}Lst、1、2、3…40、^{マックス}Maxと設定できます。

お買い上げ時の設定は、タイマー Playは15、タイマー RecはMutです。

Lst、Mutの動作は次の通りです。

^{ラスト}**Lst**：最後に聞いた音量（スタンバイ状態にしたときの音量）になります。

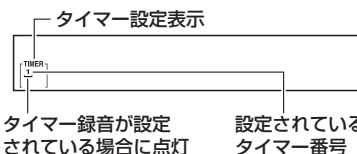
^{ミュート}**Mut**：^{ミュート}MUTING機能が働いて音が消えます。MUTINGを解除すれば最後に聞いた音量になります。

9

ON/STANDBY



＜スタンバイ状態にする＞



電源をスタンバイ状態にする

^{オン}ON/^{スタンバイ}STANDBYボタンを押して本機の電源をスタンバイ状態にします。

ご注意

- 電源がオン状態のときは、タイマーの予約時刻になってもタイマー動作しません。タイマー動作させるときには、必ず電源をスタンバイ状態にしておいてください。
- タイマー動作中にスリープタイマーの設定をしたり、^{タイマー}TIMERボタンを押すと、動作中のタイマーは解除されます。
- お買い上げ時の設定では、タイマー Rec (録音) 中は^{ミュート}MUTING機能が働いて音が消えます。音声を聞くには、リモコンのMUTINGボタンを押してください。または、タイマー Recの音量設定（手順8）で適当な音量に設定してください。

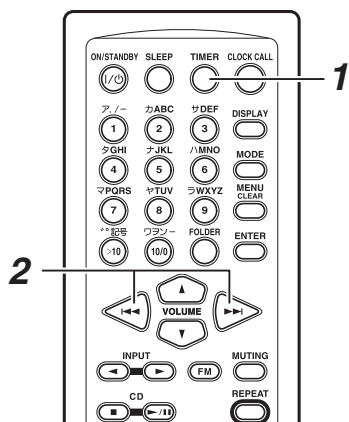
タイマー予約をやりたいときは…

^{メニュー}MENU/^{クリア}CLEARボタンを押し、最初から設定してください。

タイマー機能を使う

タイマーの^{オン}On(実行)/^{オフ}Off(取消)を切り換える

- 予約したタイマーの実行を取り消したり、タイマーを再び実行させることができます。

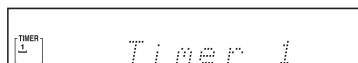


1

TIMER

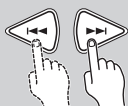


タイマー
TIMERボタンを（くり返し）押して設定するタイマー番号を表示させる

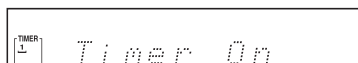


タイマー番号が点灯していたら、オン（実行）状態です。

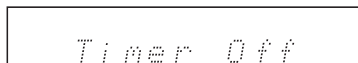
2



◀▶ボタンを押して^{オン}On(実行)/^{オフ}Off(取消)を切り換える



または

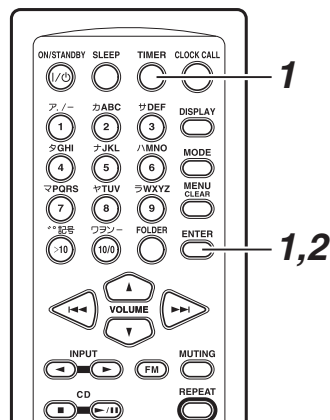


切り換えると約2秒後に元の表示に戻ります。

！ヒント

停電すると時計が止まり、すべてのタイマーが「オフ」になりますが、タイマーの内容は記憶されています。時計を合わせた後、再びタイマーを「オン」に設定できます。

タイマー設定の内容を確認するには



1

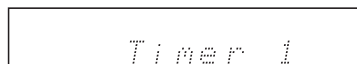
TIMER



ENTER



TIMERボタンを（くり返し）押して確認したいタイマーの番号を表示させ、ENTERボタンを押す



2

ENTER



ENTERボタンを（くり返し）押して内容を確認する



押すたびに現在設定されている内容を順に確認できます。

！ヒント

確認中、◀▶ボタンを押して設定内容を変更することもできます。

タイマー
TIMER設定がOffになっている場合、設定内容を変更して最後まで確認すると自動的にタイマー設定がOnになります。すべての項目を確認してしばらくすると、元の表示に戻ります。

メニュー クリア
確認を途中でやめるときは、MENU/CLEARボタンを押します。

困ったときは

下表でチェックしてみてください。本機以外の原因も考えられます。接続した機器の取扱説明書もご確認ください。

■ すべての内容をお買い上げ時の設定に戻すには

1.本機をスタンバイ状態にした後、電源コードをコンセントから抜きます。

2.本体のON/STANDBYボタンを押しながら、電源コードをコンセントに差し込みます。

表示部に「RESET」と表示された後、スタンバイ状態になります。

音質に関して

- 電源プラグの差し込む向き（極性）を変えると音が良くなることがあります。
- 電源投入後10～30分程度経過した方が音質は安定します。
- オーディオ用ピンコードはスピーカーコードと一緒に束ねると音質が低下しますのでご注意ください。

症 状	確 認 ・ 処 置	参照ページ
共通	電源が入らない	<ul style="list-style-type: none"> • 電源コードが外れていませんか？ 電源プラグや背面のAC INLETを確認してください。 • 一度電源プラグをコンセントから抜き、10秒以上待ってから再度コンセントに差し込んでください。 22
	電源が切れる	<ul style="list-style-type: none"> • スリープタイマーが働いていませんか？ タイマー再生、録音が終了して電源が切れたものではありませんか？ 不要なタイマーは解除してください。 • STANDBYインジケーターが点滅しているときは、保護回路が働いています。通風孔をふさいだりして放熱を妨げていませんか？ 本体がかなり熱くなっているときは、放熱をよくし、十分冷えるのを待ってから電源を入れてみてください。再び電源が切れるときは、お買い上げ店またはオンキヨー修理窓口にご連絡ください。 45、49
	音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> • スピーカーが正しく接続されていますか？ • 入力切替は正しいですか？ 聞くソースに正しく切り換えてください。 17 23
		<ul style="list-style-type: none"> • 音量が小さすぎませんか？ 音量を上げてください。 24
		<ul style="list-style-type: none"> • VOLUMEやMUTINGインジケーターが点滅している場合はミューティングが働いています。解除してください。 24
		<ul style="list-style-type: none"> • ヘッドホンが接続されていると、スピーカーからは音が出ません。ヘッドホンを外してください。 24
C D	音が良くない 雑音が入る	<ul style="list-style-type: none"> • スピーカーの⊕⊖、左右が正しく接続されているか確認してください。 • ピンコードのプラグは奥までしっかり差し込んでください。 • テレビなど強い磁気を帯びたものの影響を受けることがあります。本機と距離を離してください。 • 携帯電話を本機の近くで使用するとノイズが出ることがあります。 • 本機は回転機器ですので、静かな環境では再生中や選曲中にCDを読み取る音が聞こえることがあります。 17 19
	ヘッドホンから音が出ない ヘッドホンからノイズが出る	<ul style="list-style-type: none"> • ヘッドホンケーブルが断線していませんか？ 確認してください。 • ヘッドホンプラグやヘッドホン端子を清掃してください。清掃方法は、ヘッドホンの取扱説明書を参照してください。
	ディスクが入らない	<ul style="list-style-type: none"> • すでにディスクが入っていませんか？ ▶/■ボタンあるいは▲ボタンを押してみてください。 25
	ディスクが入っているのに再生できない	<ul style="list-style-type: none"> • ディスクのラベル面を上にして入れていますか？ • ディスクに大きな傷はありませんか？ ひどく汚れていませんか？ • 本機が対応しているMP3/WMAフォーマットか確認してください。 • 「[No Disc]」と表示されるときは、▲ボタンを3秒以上押してディスクを取り出した後、あらためてディスクを入れてみてください。 • 結露していると思われる場合は、電源コードを抜き、約1時間放置した後に電源コードを差し込んで操作してください。 25 9 9 25 10
	再生が始まるまでに時間がかかる	<ul style="list-style-type: none"> • 曲数の多いディスクの場合、読み込みに時間がかかることがあります。 • スタンバイ状態や入力がCD以外のときに▶/■ボタンを押したときは、CDを読み込んでから再生に入ります。

困ったときは

症 状		確 認・処 置	参照ページ
C D	音が飛び	<ul style="list-style-type: none"> ディスクに大きな傷や汚れがありませんか？ 汚れはふき取ってください。 本機が対応しているMP3/WMAフォーマットが確認してください。 本機に振動が加わっていると音飛びすることがあります。振動の少ない場所に設置してください。 	9 9
	ディスクの曲順通りに再生できない	<ul style="list-style-type: none"> リピート再生、メモリー再生、ランダム再生などの再生モードを解除してください。 	28、29
	再生できないファイルがある	<ul style="list-style-type: none"> 本機が対応しているMP3/WMAフォーマットが確認してください。 フォルダー（ルートを含む）が99を超える場合、またフォルダー（ルートを含む）とファイルの合計が499を超える場合は、それらのフォルダー、ファイルは認識・再生できません。 	9 9
	ディスクが取り出せない	<ul style="list-style-type: none"> ▲ボタンを3秒以上押し続けてください。 「すべての内容をお買い上げ時の設定に戻すには」を行った後、電源を入れ、その後▲ボタンを押してください。 	25 50
	複製制限機能（コピーコントロール機能）のついた音楽用CDの再生	<ul style="list-style-type: none"> コピーコントロール機能のついた音楽用CDの中には、CD規格に合致していないものがあります。それらは特殊ディスクのため、本機で正常に再生できない場合があります。 	9
F M	放送が受信できない 放送に雑音が入る FMステレオ放送のとき、 「サー」というノイズが多い FMステレオ放送のとき、 「FM ST」表示がついたり 消えたりする	<ul style="list-style-type: none"> アンテナがきちんと接続されていますか？ また、アンテナの位置や方向を変えてみてください。 テレビやコンピューターから離してください。 アンテナをACアダプター、ドック、iPodなどから離してください。また、他のケーブル類からも離してください。 鉄筋の建物の中などは電波が遮断されるため、受信しにくくなります。アンテナを窓際に設置してください。 FMモードをモノラルに切り換えてみてください。 それでも受信状態がよくないときは、市販の室内アンテナまたは屋外アンテナの設置をおすすめします。 ケーブルテレビをご覧の方は、FM受信ができないか、ケーブルテレビ会社へ問い合わせしてみてください。 	18、33 36 18 18
	周波数を合わせられない	<ul style="list-style-type: none"> リモコンの◀◀/▶▶ボタンで周波数を合わせてください。 	33
リ モ コ ン	リモコンで操作できない	<ul style="list-style-type: none"> 電池の向き（⊕⊖）は正しいですか？ 電池を2本とも新しいものに交換してください。 本機のリモコン受光部に直射日光やインバーター蛍光灯の光が入っていませんか？ 操作可能な距離、角度の範囲内で操作してください。 	11 11 11 11
	iPodのリモコン操作ができない	<ul style="list-style-type: none"> 本機とドックの接続、入力の表示名称の設定を確認してください。 ND-S1の場合は、iPod/PC切換をiPodにしてください。 ドックの設定は正しいですか？ ドックに対応したiPodですか？ ドックの取扱説明書を確認してください。 	19、42 15
	iPod/PC ボタンが働かない	<ul style="list-style-type: none"> ND-S1を接続し、DIGITAL2の表示名称をDOCK [DIG]に設定したときのみ働きます。 	19、42
	オンキヨー製カセットテープデッキやMDレコーダーをリモコン操作できない	<ul style="list-style-type: none"> 本機では、ND-S1やRIドック以外の外部機器のリモコン操作はできません。 	
外 部 機 器	RI端子付きオンキヨー製機器と連動しない	<ul style="list-style-type: none"> RIケーブルだけでなく、オーディオ用ピンコード（ND-S1は除く）も正しく接続されていますか？ 入力の表示名称を正しく設定してください。 入力の表示名称を任意に変更した場合は、システム連動させることはできません。 	19、20 42 43
	デジタルオーディオプレーヤーの音が小さい	<ul style="list-style-type: none"> デジタルオーディオプレーヤー側の音量を上げてください。 接続ケーブルは「抵抗なし」のものをお使いください。 	21
	デジタル入力の音が出ない	<ul style="list-style-type: none"> オーディオ用光デジタルケーブルが折れ曲がったり損傷していないですか？ 本機はPCM信号にしか対応していません。接続した機器のデジタル音声出力をPCMに設定してください。 	21
	レコードプレーヤーの音が小さい	<ul style="list-style-type: none"> フォノイコライザー内蔵のレコードプレーヤーか確認してください。内蔵していない場合は、別途フォノイコライザーが必要です。 MCカートリッジをお使いの場合は、昇圧トランスまたはヘッドアンプが必要です。 	20

困ったときは

症 状		確 認・処 置	参照ページ
時計・タイマー	タイマー再生・録音しない	<ul style="list-style-type: none"> 時計は正しく設定されていますか？ タイマー開始前に電源をスタンバイ状態にしていますか？ 電源がオン状態のままでは、タイマーは動作しません。 タイマーの予約時間が重なっていると、優先度の高いタイマーしか動作しません。タイマーの予約時間は重ならないように設定してください。または、不要なタイマーは取り消してください。 オンキヨー製外部機器をタイマー動作させるには、RIケーブルだけでなく、オーディオ用ピンコード（ND-S1は除く）の接続も必要です。また、表示名称を正しく設定してください。 タイマー録音するには、録音機器側に録音可能なカセットテープやMDをセットしておく必要があります。 	44 48 45、49 19、20、42
	スタンバイ状態で時計が表示されない	<ul style="list-style-type: none"> スタンバイ時の時計表示を「あり」に設定してください。 	44
	時計が「ー：ー」表示になった	<ul style="list-style-type: none"> 停電になり、時計が停止しました。すべてのタイマーが「オフ」になっていますので、あらためて時計を設定し直し、必要なタイマーを「オン」に設定してください。 	49
その他	電源コードをコンセントに差し込んだとき、 <small>リセット</small> 「RESET」と表示される	<ul style="list-style-type: none"> 長期間電源コードが抜かれていたため、メモリー内容がリセットされ、すべてお買い上げ時の設定に戻りました。あらためて必要な設定を行ってください。 	
	停電になったり、 電源プラグを抜いたとき	<ul style="list-style-type: none"> メモリーは通常約1週間は保持されます。もしメモリーの内容が消えた場合は、放送局を登録し直したり、入力の表示名称などを再設定してください。 	
	電源コードをコンセントに差し込むと、電源が入る	<ul style="list-style-type: none"> 電源オン状態で電源コードを抜くと、次に電源コードを差したときは電源オンになります。 電源オン状態で停電したときは、電源コードを抜いてください。 	

製品の故障により正常に録音できなかったことによって生じた損害（CDレンタル料等）については保証対象になりません。大切な録音をするときには、あらかじめ正しく録音できることを確認の上、録音を行ってください。

本機はマイクロコンピュータにより高度な機能を実現していますが、ごくまれに外部からの雑音やノイズ、また静電気の影響によって誤動作する場合があります。

そのようなときは、電源プラグを抜いて10秒以上待ってからあらためて電源プラグを差してください。それでも正常な動作に復帰しないときは、50ページの「すべての内容をお買い上げ時の設定に戻すには」を行ってください。

困ったときは

メッセージ一覧

ご使用の状況により、次のメッセージが表示されます。

メッセージ	意味
Cannot Read	異常な（損傷している）ため、CDが読み込めない。ディスクを交換してください。
Complete	設定/編集が完了した。
Er-CD01	CDの動作に異常がある。（電源を切って、再度入れてみてください。それでもエラー表示が出るときは、お近くのオンキヨー修理窓口にお問い合わせください。）
Full	文字入力中に最大文字数を超えた。
Memory Full	CDで25曲を超えてメモリーしようとした。
No Change	文字入力で変更がなかった。
No Disc	ディスクが入っていない。

主な仕様

仕様および外観は性能向上のため予告なく変更することがあります。

CDレシーバー部 (CR-S1)

■ 総合

電源・電圧 AC 100V、50/60Hz
消費電力 42W
待機時電力 0.2W (時計表示なしのとき)
最大外形寸法 205(幅)×88(高さ)×320(奥行)mm
質量 4.2kg

音声入力

デジタル (光) 1、DOCK/2
アナログ LINE1、LINE2/DOCK、LINE3

音声出力

アナログ LINE1
サブウーファースプリアウト 1
スピーカー 1系統
ヘッドホン 1

■ アンプ部

実用最大出力 20W+20W (6Ω、JEITA)
27W+27W (4Ω、JEITA)
全高調波歪率 0.2% (1kHz、1W出力時)
ダンピングファクター 50 (8Ω)
入力感度/インピーダンス 150mV/50kΩ (LINE1)
音声出力電圧/インピーダンス
150mV/2.2kΩ (LINE1)
周波数特性 10Hz~60kHz/+1dB、-3dB (LINE1)
トーンコントロール最大変化量
±5dB、80Hz (BASS)
±7dB、10kHz (TREBLE)
+3dB、80Hz (S.BASS1)
+7dB、80Hz (S.BASS2)
SN比 95dB (LINE1、IHF-A)
スピーカー適応インピーダンス 4Ω~16Ω

■ チューナー部

<FM>

受信範囲 FM : 76.0MHz~90.0MHz
プリセットチャンネル数 40

■ CD部

周波数特性 10Hz~20kHz
ダイナミックレンジ 100dB
全高調波歪率 0.006%
音声出力/インピーダンス
1.3Vrms/2.2kΩ (LINE1)

スピーカー部 (D-S1)

形式 2ウェイバスレフ型
定格インピーダンス 6Ω
最大入力 40W
定格感度レベル 81dB/W/m
定格周波数範囲 60Hz~50kHz
クロスオーバー周波数 8kHz
キャビネット内容積 2.3リットル
最大外形寸法 116(幅)×195(高さ)×186(奥行)mm
(サランネット、ターミナル突起部含む)
質量 (1台) 1.8kg
使用スピーカー
ウーファー 8cm A-OMFモノコックコーン
ツイーター 2cm バランスドーム
ターミナル プッシュ式
防磁設計 有 (JEITA)

修理について

■ 保証書

この製品には保証書を別途添付していますので、お買い上げの際にお受け取りください。

所定事項の記入および記載内容をご確認いただき、大切に保管してください。

保証期間は、お買い上げ日より1年間です。

■ 調子が悪いときは

意外な操作ミスが故障と思われる場合があります。

この取扱説明書をもう一度よくお読みいただき、お調べください。本機以外の原因も考えられます。ご使用の他の製品もあわせてお調べください。それでもなお異常のあるときは、電源プラグを抜いて修理を依頼してください。

修理を依頼されるときは、下の事項をお買い上げの販売店、または付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」記載のお近くのオンキヨー修理窓口までお知らせください。

- ▶ お名前
- ▶ お電話番号
- ▶ ご住所
- ▶ 製品名 X-S1
- ▶ できるだけ詳しい故障状況

■ オンキヨー修理窓口について

詳細は付属の「オンキヨーご相談窓口・修理窓口のご案内」をご覧ください。

■ 保証期間中の修理は

万一、故障や異常が生じたときは、商品と保証書をご持参ご提示のうえ、お買い上げの販売店またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。詳細は保証書をご覧ください。

■ 保証期間経過後の修理は

お買い上げ店、またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。修理によって機能が維持できる場合はお客様のご要望により有料修理致します。

■ 補修用性能部品の保有期間について

本機の補修用性能部品は、製造打ち切り後8年間保有しています。性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。保有期間経過後でも、故障箇所によっては修理可能な場合がありますので、お買い上げ店またはお近くのオンキヨー修理窓口へご相談ください。

ご購入されたときにご記入ください。
修理を依頼されるときなどに、お役に立ちます。

ご購入年月日： 年 月 日

ご購入店名： _____

Tel. () _____

メモ：

ONKYO®

オンキョー株式会社

本社 大阪府寝屋川市日新町2-1 〒572-8540

製品のご使用方法についてのお問い合わせ先：コールセンター

☎ 050-3161-9555 受付時間 10:00～18:00

(土・日・祝日・弊社の定める休業日を除きます)

サービスとサポートのご案内： <http://www.jp.onkyo.com/support/>



G0908-1

SN 29400107

(C) Copyright 2009 ONKYO CORPORATION Japan. All rights reserved.

